

MATÉPIANDI

для опредъленія

ТАКСОВЫХЪ ЦЪНЪ НА ЛЪСЪ

ПО

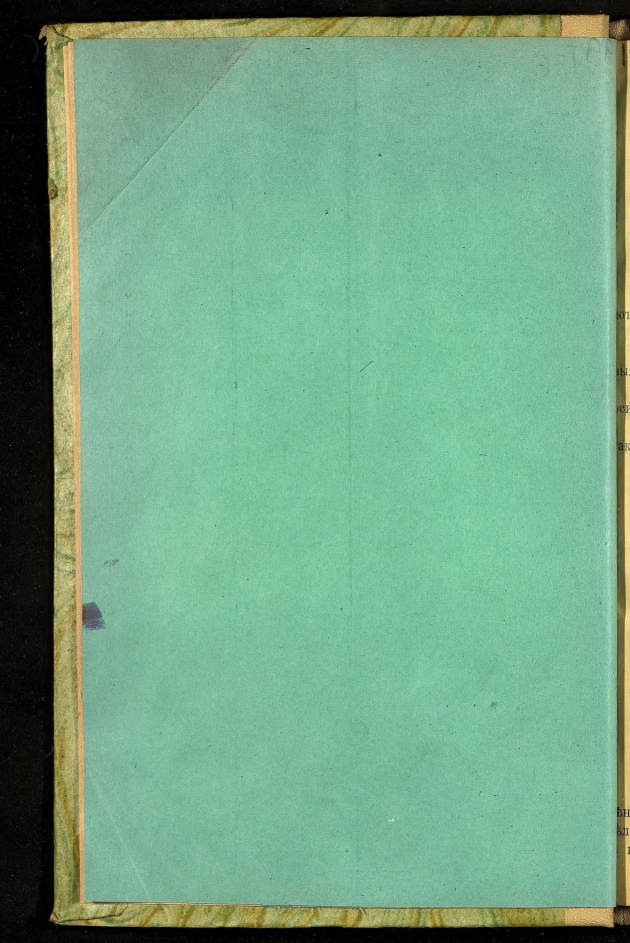
2-му Присурскому и 3-му Съверному районамъ

Бывшаго Симбирскаго Удъльнаго Округа.

1916 годъ.



СИМБИРСКЪ, Типо-Литографія А. Т. Токарева. 1918 г.



госуд. публичная историческая библиотека рсфср № 2635 1971 г.

Печатаются по распоряженію Губернскаго Симбирскаго Лібсного Отдівла.

Утверждены предписаніемъ бывшаго Главнаго Управленія Удъловъ отъ 31 мая 1916 г. за № 8493

А. Поясненіе къ хлыстовымъ таксамъ.

Charles in the state of the sta

Хлыстовыя таксы составлены по діаметрамъ въ вершкахъ на выста груди и по высотамъ деревьевъ въ аршинахъ до макушки

Градаціи по высогъ приняты въ 3 аршина, по діаметру—вдублеть

Хлыстовыя таксы составлены на деревья сосновыя, дубовыя, липоия, березовыя, осиновыя

Кленъ, ясень, ильмъ слъдуетъ цънить по дубу, вязъ и ольху—по шинъ.

Вслъдствіе особенностей сортиментаціи каждой породы хлыстовыя иксы составлены для деревьевъ:

сосновыхъ: 1) строевыхъ I, II и III формы;

2) дровяныхъ безъ раздъленія на формы;

дубовыхъ: 1) издёльныхъ,

2) издъльно-строевыхъ,

3) строевыхъ однобревенныхъ,

4) строевыхъ двубревенныхъ,

5) дровяныхъ,

липовыхъ: 1) мочально строевыхъ,

2) мочально-дровяныхъ,

3) дровяныхъ;

осиновыхъ: 1) строевыхъ двубревенныхъ, (въ чистыхъ насажденіяхъ),

2) строевыхъ однобревенныхъ, (въ смъшанныхъ насажденіяхъ),

3) дровяныхъ,

березовыхъ: дровяныхъ.

II.

Хлысты тѣхъ размѣровъ, кои не помѣщены въ таксахъ, слѣдуетъ внить или интерполяціей хлыстовыхъ цѣнъ или по бревнамъ, опреляя длину соотиментовъ въ натурѣ, діаметръ по таблицѣ № 3 (стр. краткихъ таблицъ массы сбѣга и др. для главнѣйшихъ древесныхъ породъ, изданіе Главнаго Управленія Удѣловъ), а объемы по табли № 5 (стр. 56—57 тѣхъ же таблицъ.)

III.

Для фаутныхъ деревьевъ особой таксы не составлено и оцѣнива ихъ слѣдуетъ со скидкою до $50^{0}/_{0}$ съ цѣны здоровыхъ въ зависимос отъ степени порчи. Сосновыя строевыя деревья I и II формы, вслѣ ствіе фаута, могутъ быть приравнены II или III формамъ или да оцѣнены ниже III формы, но во всякомъ случаѣ не дешевле здорова дровяного дерева.

При обычныхъ условіяхъ оцѣнки лѣса, фаутныя деревья слѣдуе отмѣчать во время перечета, при массовыхъ же поврежденіяхъ лѣ какъ-то: при пожарахъ, буреломахъ, сердцевинной гнили и пр. скидо на фаутъ можно устанавливать общую со всей таксовой стоимос участка, при чемъ $^{0}/_{0}$ скидки долженъ быть опредѣленъ по модего нымъ деревьямь взятымъ спеціально для того въ нужномъ количест

IV.

Для прим'вненія на практик'в хлыстовых в таксъ необходимы сл дующія работы:

а) опредълить высоту господствующаго полога насажденія вы томъромь или по модельнымь деревьямь и затьмь отклоненія въ или другую сторону оть этой основной высоты въ зависимости одіаметра, выводя для каждаго оцъниваемаго участка 3—4 группы вы высоть.

Напримъръ.

Діаметръ въ вершкахъ.		Высота въ аршинахъ.
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	100	15
5 6	•	. 21
$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix}$		
9		. 36
11 } 15 }		. 39

CT.

б) Измърить діаметры деревьевъ на высотъ груди (1³/4 арш. оми земли) съ точностью до 1 вершка; полвершка и болъе считать (цълый вершокъ.

в) Отмѣтить форму и фаутность строевых деревьевъ при таксапи сосновыхъ насажденій и только фаутность деревьевъ дровяныхъ,
ива различая послѣднія по формамъ. Согласно предписанія б. Главнаго
правленія Удѣловъ отъ 13 января 1912 г. за № – 3, въ цѣляхъ упроправленія дѣла оцѣнки при небольшихъ примѣсяхъ одного типа деревъ
дал другому, можно эти типы соединять; такъ, если въ насажденіяхъ
драв деревьямъ І типа примѣшаны ІІ типъ въ количествѣ не болѣе 15%,
пи ІІІ типъ не болѣе 10%, то оцѣнку можно производить всю по І
куеплу; если же къ насажденію ІІ типа примѣшанъ І типъ или ІІІ—въ
пѣоличествѣ тоже не болѣе 15%, то эту оцѣнку можно произвести всю
ило ІІ типу.

ЛИП

CJ

Ъ

построи гомпратов гомпратов построи по построи построи построи построи поственных в насажденій различій по формамъ постройки, а отмъчать лишь пригодность послъднихъ на настройки, постройки, дрова, а липы, кромъ того, и на мочало, соотвъттвенно подраздъленія хлыстовыхъ таксъ, приведеннаго выше въ унктъ І-мъ.

The state of the s

Хлыстовыя таксы на сосновыя деревья.

Объемъ и сбъгъ сосновыхъ хлыстовъ были вычислены по удѣльымъ массовымъ таблицамъ второй группы, господствующей въ южомъ районѣ и лишь недостающіе размѣры дополнены изъ другихъ уппъ. Сортиментація была установлена послѣ детальнаго изученія мѣстахъ способовъ разработки сосновыхъ деревьевъ. 9 арш. бревно, къ самый распространенный сортиментъ въ лѣсахъ Симбирскаго Окта, было положено въ основу при выработкѣ сортиментныхъ таблицъ. Тступленія были допущены въ тѣхъ случаяхъ, когда вырѣзка болѣе роткаго бревна представлялась болѣе выгодной (предписаніе Главто Управленія Удѣловъ отъ 22 февраля 1914 г. за №—4040).

Хлыстовыя таксы составлены на деревья строевыя I, II и III омъ и дровяныя I формы. На фаутныя деревья отдёльной таксы не тановлено за отсутствіемъ въ лѣсахъ района опредѣленной фаутивки. При той низкой цѣнѣ на кубическій футъ, какая теперь суствуетъ въ районѣ (9—11 коп.) вопросъ о фаутъровкѣ находится е въ зачаточномъ состояніи. Для лѣсовъ Симбирскаго Округа фаровка сосновыхъ бревенъ—дѣло будущаго, когда лѣсъ вздорожаетъ омъврно въ вдвое.

Сортиментныя таблицы и хлыстовыя таксы составлены согласно еднисанія Главнаго Управленія Удёловъ отъ 31 мая 1916 г. за № 8493.

ХЛЫСТОВЫЯ ТАКСЫ НА ЛИСТВЕННЫЯ ПОРОДЫ Д V 6 Ъ

Во 2 и 3 районахъ дубовая древесина разрабатывается на ободи спицы, клепку, бревна строевыя и на дрова. На ободъ идетъ чаще арш, отрубокъ компевой ($4^{1/3}-5$ арш. $\times 4$ и болъе вершк.), на клепку отрубки комлевыя различной длины въ зависимости отъ размъро клепки (16 вершк., 20 вершк. и болже), на постройку-бревна 7, 8 9 арш. Такъ какъ на клепку идутъ І) отрубки въ 1, 2 и т. д. ар въ зависимости отъ качества дерева и 2) лишь единичные особо д рошіе и притомъ толстые (не ниже 12 верш.) экземпляры дубовъ, и не представилось желательнымъ дать хлыстовую таксу на клепо ный дубъ, пришлось бы слишкомъ много составлять таблицъ для р личныхъ варіацій (по длинъ бревенъ), между тъмъ на практикъ ; подобныхъ таблицахъ требование очень малое. Другое дъло съ де вьями дубовыми на подълки и постройки. Здъсь практика точно усл новила вышеуказанные размёры подёлочной и строевой части дере почему и была возможность составить хлыстовыя таксы четырехъ и тегорій: на деревья—

- 1) издъльныя съ однимъ 5 арш. отрубкомъ на издълье,
- 2) издъльно-строевыя съ однимъ 5 арш. отрубкомъ на издъль вторымъ 9, 8, 7 арш. отрубкомъ на постройки,
- 3) строевыя однобревенныя (9, 8, 7 арш.),
- 4) строевыя двубревенныя (9, 8, 7 арш.)

По діаметру взяты деревья 2—26 верш. по высот оть 9 до 45 ар Объемы деревьевъ взяты по 2 группъ I типа и недостающіе дополненизъ первой группы и 2 типа. Подраздъленій на формы деревьевъ в сдълано вслъдствіе большого однообразія въ строеніи послъднихъ въ лъсахъ Округа, а также благодаря сравнительно низкой качестве ной цифръ на дубозую древесину. Недостающіе въ таблицъ объем толстомърныхъ бревенъ были вычислены по моделямъ Барона Кр денера, взятымъ въ Б. Черешманской дачъ 4 Кошкинскаго имънія графически дополненные.

Липа.

Липовая древесина разрабатывается на издёлья, постройки и дро лубъ ея идетъ на мочало. Изъ опросовъ на мъстахъ выяснилось, ч на подълки (клепку для бочекъ и таръ, на наклески и пр.) липов древесина идетъ тъхъ же качествъ, что и на постройки и одинако расценивается. Вследствие этого явилась возможность не отличать деревьевъ отъ строевыхъ и составить хлыстов

повяныя, принимая лишь при этомъ во вниманіе выходъ мочала; такъ къ лубъ строевого липоваго дерева въ большинствъ случаевъ, за пиничными исключеніями, идетъ на мочало, тогда какъ не всякое од ввяное липовое дерево можетъ дать послъднее, пришлось составить перыстовыя таксы на липовыя деревья трехъ категорій:

1) мочально-строевыя съ 1 или 2 бревнами.

(7-8-9 apm.),

- 2) мочально-дровяныя,
- ар 3) дровяныя.

ку

D 01

110

гве ьех Кр

Įρo

10В ЭК0 В I

8

Объемъ и сортиментація приняты по удёльнымъ таблицамъ І тив, а недостающіе размёры заимствованы изъ 2 типа.

Осина.

Древесина осины идетъ, главнымъ образомъ, на постройки и задеритъ на дрова крестьянскаго обихода, на лопаты и чашки идетъ слишустмъ ничтожное количество осиновой древесины, а потому хлыстовыя срессы составлены на осиновыя строевыя деревья, двубревенныя (7, 8, грш.) и однобревенныя, и на дровяныя (по объему осины чистыхъ сажденій).

Береза.

Березовый лъсъ разрабатывается почти исключительно въ дрова, чъко единичныя деревья идуть на постройки и выдълку ступицъ колесъ. Такъ какъ для ступицъ лъсъ продается по аршинно, посно дубу для клепки, то и не представляется желательнымъ составрить особую хлыстовую таксу на подълочную березу.

нег Въ виду изложеннаго составлена лишь хлыстовая такса на береъ ныя дровяныя деревья.

ТАКСА НА ЛЪСНЫЕ МАТЕРІАЛЫ.

Названіе породъ и		ЦѢНА	-			ъ копѣ руб. (22	йкахъ. 20 к. ф.)	
200000000000000000000000000000000000000				рядь		ксъ.		3
сортиментовъ.	1	2	3	4	.5	51	6	7
	<u> </u>	1						
I Строевой лѣсъ:								
Сосновый крупный.	$\frac{12.5}{27.50}$	$\frac{11}{24.20}$	$\frac{9.2}{20.20}$	$\frac{9.2}{20.20}$	$\frac{83}{1830}$	8.3	$\frac{8.3}{18.30}$	8. 3 18
" средній.	8.5	8.5	6.8	6.8	5.8	5.8	5.8	5.8 Å
мелкій.	$\begin{array}{ c c } 18.70 \\ 5 \end{array}$	18.70 5	4	4	3.4	3.4	34	3.4
	11.00	11.00	8.80	8.80	7.50	7.50	7.50	7.5
Дубовый, ильмовый, кленовый клепочный.	26.40		1			1		
" издёльный.	$\frac{10}{22.00}$	}	0		дл я в о рядовт	съхъ р)a3-	C
" строевой.	$\frac{7.5}{16.50}$				ридові	ο.		
Березовый	5.4	5.4	54		4.6	4.6		4
000000000000000000000000000000000000000	11.90	11.90	11.90	11.90	10.10	10.10	10 10	10.1
Осиновый, липовый и пр.мягкихъ породъ	4	4.	4	4	4	3.4	3.4	2.9
	8 80	8.80	8.80	8.80	8.80	7.50	7.50	4.8
Липовый мочальный	$\begin{array}{ c c } \hline 6.1 \\ \hline 13.40 \end{array}$	$\frac{6.1}{12.40}$	$\frac{6.1}{13.40}$	$\frac{61}{1240}$	$\frac{6.1}{19.40}$	$\frac{5.6}{12.30}$	$\frac{5.6}{12.30}$	9.7
Дрова:	15.40	13.40	15.40	19.40	15.40	12,50	12.50	9.1
Березовыя . 1 сорта	4.7	3.7	28	28	2.2	2.2	1.3	0.8 M
" 2 сорта	$\begin{array}{c} 10.30 \\ 2.8 \end{array}$	8.10	$\frac{6.20}{1.7}$	$\begin{array}{c} 6.20 \\ 1.7 \end{array}$	$\frac{4.80}{1.32}$	4.80 1.32	2.90 0.78	1.8
	6.20	4.80	3.70	3.70	2 90	2.90	1.70	1.1
Дубовыя и сорта (1 сорта	42	3.3	2.5	2.5	2.0	2.0	12	O.8 IM
" . 2 сорта	$920 \\ 2.5$	$\begin{bmatrix} 7.30 \\ 2.0 \end{bmatrix}$	5.50 1.5	$\begin{bmatrix} 5.50 \\ 1.5 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 4 & 40 \\ 1.2 \end{array}$	4.40 1.2	$\begin{array}{c c} 2.60 \\ 0.72 \end{array}$	1.8 0.4
	5.50	4.40	3.30	3 30	2.60	2.60	1.60	1.1
Осин. и лип. 1 сорта	3.1 6.80	$\frac{2.5}{5.50}$	$\frac{1.9}{4.20}$	$\frac{15}{3.30}$	$\frac{1.2}{2.60}$	$\frac{1.2}{2.60}$	$\frac{0.8}{1.80}$	0.4
" . 2 сорта	1.86	1.5	1.14	0.9	0.72	072	0.48	0.2
Липа мочальная .	4.10 5,3	3.30 4.7	$\frac{2.50}{4.1}$	$\begin{array}{c c} 2.00 \\ 3.7 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1.60 \\ 3.4 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \ 60 \\ 3.4 \end{array}$	$\frac{1.10}{3.0}$	0.500 2.6
•		10.30	9.00	8.10	7.50	7.50	6.60	5.7
6								

хворостъ и прочіе мелкіе сортименты.

	Складочная сажень топорика (1—2 вершка толщиною)		
	зныхъ породъ (въ 83 куб. фута		
ı	въ 1—5 разрядахъ	50	к.
	, 6-7 ,	30	к.
ı	Складочная сажень хвороста разныхъ породъ во всёхъ		
	рядахъ	20	к.
	Кубическая сажень ивы на корье кустарной и дровя-		
	й по выкладкъ съемника		к.
	Кубическая сажень осмола изъ пней и корней 5 "	-	к.
	Кубическая сажень осмола изъ пней и корней		к.
	1 пудъ бересты	18	к.
ı	(Съ кубической сажени дровъ получается 5 пудовъ бересты,		
Û	90 к., что и слъдуетъ имъть въ виду при таксаціи березо	вы	αъ
1	сажденій).		
	Сотня лыкъ 1 сорта $(1^{1} _{2}-2^{1} _{2}$ верш. въ комлѣ) 2 "		к.
	2 сорта (1 1 ₂ —1 верш.)		к.
	3 сорта (тоньте 1 вершка) "	70	к.
	Сотня березовыхъ вѣниковъ	olen, arasma	к.
	Одноконный возъмха	50	к.

Примпчанія.

- 1) Крупнымъ строевымъ лѣсомъ для хвойныхъ породъ считаются тименты съ объемомъ свыше 20 куб. фут. (9 арш. 7 и выше верш.); днимъ—съ объемомъ отъ 7 до 20 куб. ф. (9 арш. 4—6 верш.) Мелмъ—съ объемомъ до 7 куб. фут. (9 арш. 2 и 3 верш.)
 - 2) Дровами перваго сорта считаются плахи 3 и болѣе вершковъ верхнемъ отрубѣ, второго сорта отъ $1^{1}|_{2}$ до 3-хъ вершковъ.
- ... 3) При заготовкъ длинномъра таковой оцънивать, разбивая на два ок и три бревна.
- 4) Свѣжій буреломъ и вѣтровалъ, а также пулучившій незначительповрежденіе горълый и червоѣдный лѣсъ цѣнить по таксѣ на ращій лѣсъ; новрежденный же гнплью лѣсъ, сухостой и валежникъ,
 зависимости отъ степени порчи его, продавать со скидкой до 50% таксы на растушій лѣсъ. Матеріалы, полученные при прочисткахъ и рѣживаніяхъ, а также визирный лѣсъ, допускается цѣнить со скид5 о до 25%.

РАСПРЕДЪЛЕНІЕ ДАЧЪ 2 ПРИСУРСКАГО И З СЪВЕРНАГО РАЙОНОВЪ П РАЗРЯДАМЪ ТАКСЪ.

5 Карсунское имѣніе.

I. Комаровская дача.

Пля сосноваго строевого лъса-6-ой разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса

2-ой разрядъ: кв. 1-69.

4-ый разрядъ: кв. 70-89.

2. Чигиринская дача.

Для сосноваго строевого лъса — 6-ой разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лѣса 2-ой разрядъ.

6 Тагаевское имъніе.

з. Тимерсянская дача.

Для сосноваго строевого лъса-6-ой разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса-1-ый разрядъ.

4. Тагаевская дача.

Для сосноваго строевого лъса-6-ой разрядъ.

Для сосноваго дровяного, дубоваго и березоваго лъса 2-ой разря

Для липоваго и осиноваго лъса

2-ой разрядъ: кв. 1-24, 103-117.

4-ый разрядъ: кв. 25-102.

5. Теньковская дача.

Для сосноваго строевого лъса-6-ой разрядъ.

Для сосноваго дровяного, дубоваго и березоваго лъса 2-ой разря

Для осиноваго и липоваго лъса 4-ый разрядъ.

6-8. Уренско-Копышевская, Командаковская и Карцевская дачи

Для сосноваго строевого лъса—6-ой разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса 2-й разрядъ.

9—10. Анкудиновская и Вязовская дачи.

Для сосноваго строевого лъса 3-й разрядъ.

Для сосноваго дрованого и лиственнаго лъса 2-ой разрядъ.

10 Березниковское имѣніе.

11. Сабаевская дача.

Для сосноваго строевого лъса — 2-й разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса — 2 разрядъ: 91, 96, 101—104

з разрядъ: всф остальные кварталы нагорнаго отдела.

6 разрядъ: вся поемная часть.

12. Сурско-Острожская дача.

Для сосноваго строевого лъса.

4 разрядъ: кв. 26, 35, 36, 42-75.

5 разрядъ: кв. 1-25, 27-34, 37-41.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса.

6 разрядъ: кв. 26, 35, 36, 42-75.

7 разрядъ: кв. 1-25, 27-34, 37-41.

13. Судосевская дача.

Для сосноваго строевого лъса-2 разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса-3 разрядъ.

14. Дальняя дача.

Для сосноваго строевого лѣса-4 разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса 6 разрядъ.

11 Коржевское имъніе.

15. Коржевская дача.

Для сосноваго строевого лъса.

3 разрядъ: кв. 1-16, 20, 21.

5 разрядъ: кв. 17-19, 22-147.

Для сосноваго дровяного, дубоваго и березоваго лъса.

5 разрядъ: кв. 1-32, 38.

6 разрядъ: кв. 33-37, 39-54, 71, 72, 145-147.

7 разрядъ: прочіе кварталы дачи.

Для липоваго и осиноваго лъса.

51 разрядъ: кв. 1-32, 38.

u.

6 разрядъ: кв 33-37, 39-54, 71, 72, 145-147.

7 разрядъ: прочіе кварталы дачи.

16. Паракинская дача.

Для сосноваго строевого лъса-3 разрядъ.

Для сосноваго дровяного, дубоваго и березоваго лъса.

4 разрядъ: кв. 1-3, 7, 11-14, 19-24, 29-34, 38-45, 50-57, 63-69, 75-80, 85-91, 95-98, 102-107.

5 разрядъ: кв. 4-6, 8-10, 15-18, 25-28, 35-37, 46-49, 58-62, 70-74, 81-84, 92-94, 99-101.

Для липоваго и осиноваго лъса.

4 разрядъ: кв. 1-3, 7, 11-14, 19-24, 29-34, 38-45, 50-57, 63-69,75-80, 85-91, 95-98, 102-107.

5¹ разрядъ: кв. 4-6, 8-10, 15-18, 25-28, 35-37, 46-49, 58-62, 70-7 81-84, 92-94, 99-101.

17. Дракинская доча.

Для сосноваго строевого лъса.

3 разрядъ: кв. 1-31, 38-42, 53-55 и 70.

7 разрядъ: кв. 32-37, 43-52, 56-69, 71-92.

Для сосноваго дровяного, дубоваго и березоваго л \pm са-5 разряд Для осиноваго и липоваго л \pm са -5 разряд \pm .

12 Аргашское имъніе.

18. Аргашская дача.

Для сосноваго строевого лъса.

2 разрядъ: кв. 83, 102-106, 115-121, 135-142, 154-157, 166-16 177-180, 182-184.

4 разрядъ: кв. 38-82, 84-101, 107-114, 122-134, 143-153, 158-16 170-176, 181.

5 разрядъ: кв. 1-37.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса.

4 разрядъ: кв. 83, 102-106, 115-121, 135-142, 154-157, 166-16 177-180, 182-184.

6 разрядъ: кв. 45-50, 65-70, 71-82, 84-101, 107-114, 122-13 143-153, 158-165, 170-176, 181.

7 разрядъ: кв. 1-44, 51-64.

19. Архангельско-Сюксюмская дача.

Для сосноваго строевого лъса-2 разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса - 4 разрядъ.

15 Больше-Вьясское имъніе.

20. Больше-Въясская дача.

Для сосноваго строевого леса-2 разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса—з разрядъ.

21 и 22. Ломовская и Оснинская дачи.

Для сосноваго строевого лъса-1 разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса—3 разрядъ.

23 и 24. Александро-Гремячевская и Исаевская дачи

Для сосноваго строевого дъса-2 разрядъ.

Для сосноваго дровяного и лиственнаго лъса—5 разрядъ.

СОСНА СТРОЕВАЯ.

Хлыстовая такса на одно СОСНОВ гроевое дерево 1 разряда.

орма	Высота ъ арши-			4	5	6	7	8	9	-		висо.	1	1	j		1		1 00	въ ари
рева.	нахъ.	2	3	4	9		-			-	12	13	14	15	16	17	18	19	20	нах
	9	3		_	_	_			_ 1		1				į	1 -		_	_	9
1	12	3,3	9	_				-		-						1	_		_	12
	15	4,2	10	20	_	_ 1	- 1			-					_					15
	18	6,5	13	24	40			-	-					_		_	_	_		18
	21	6,7	16	30	45					1	_		_							21
	24	7,2	17	34	65	110			- 1	t.	_		_							24
	27	10	18	36	84	130	180		-	1								1		27
	30		_	42	95	150	200	300	400		. –		_		_	-				30
	33	-		50	105	170	240	380	480	688	780	880					-	-		33
	36	_	_	_	125	185	265	420	560	3 840	980	1120	1260	1400		1		_		36
	39		_	_	-	210	285	440	610	930	1090	1250	1410	1570) -				_	39
1	42	_	_	-	1 -	-	300	480	650	200	1220	1410	1600	1790	1980	_	1	-		42
	45	_	_	-	1	_	-	500	680	060	1260	1530	1720	1940	2160	2380	-	-	-	48
	48	-	-	-		-	-	530	730	140	1360	1590	1840	2130	2380	2630		_	_	48
1	51		_	-		-		-	780	220	1460	1720	1990	2270	2570	2870	-	-	-	51
	54	-	-	i -	-			! —	849	20	1570	1840	2120	2410	2740	3070	-	-	-	54
								1	_					!						
H	24	-	-	-	66	105	145	190	370	1	_	-			-	1	,	-	-	24
	27	-			73	125	170	225	390	40	630						1	-	-	27
	30	-			87	140	190	245	430	70	660	750	840			_		_		30
	33	-	-			150	205	330	480	70	770	870	970			-		-		33
	36	-		_	i -	_	215	350	520	20	850	1060	1190	1320	1450		_	_		36
	39		-				240	410	550	90	920	1080	1330	1490	1650	1810				39
	42	-		_	-	1	_	430	580	50	960	1170	1350	1650	1830	2010		-		42 45
	45		-					200		70	1080	1240	1436	1730	1930	2130	2330	-	_	45
ш	24			-		92	125	160	195		1				_			-	_	24
	27		_	-		100	135	175	285	10	530	_			_	-	_		-	27
	3.1		_			_	145	185	320	0	540	620	700	780			_ :			30
	33	vn.m	1 -	-	_	_	150	195	330	10	560	640	720 ,	800		1000	-		-	33
	36	_	-	-		-	-	300	350	0	590	680	800	900	1000	1100	- 1	_	_	36
	39		-	-	-		-	330	420	0	770	890	1010	1190	1340	1620	1820	-	_	39
	42	_	-	-	-		-		440	0	830	950	1080	1280	1440	1700	1900	2110	_	42
	45	-	_	-	-	-	-		480	0	900	1040	1180	1330	1580	1760	1970	2180	2420	45

Хлыстовая такса на одно СОСНОВ троевое дерево 2 разряда.

р _{ерма}	Высота			CT	OMMOC	ть вт	ь коп	фйка:	жъ пр	u rph	на г	высот	p Lb2	ди в	ь вер	mkax.	ъ,			Высота
јерева.	въ арши- нахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ арші нахъ
			,						1							1				
1	9	3,	Ì			-				1			-	_	-	- 1	1			9
	12	3,3	9		-	-			-	1			****	- ,	-	-	-	-	_	12
	15	4,2	10	20	- '		-	_	- 1	+	_		***	- '					_	15
	18	6,5	13	24	40		-	_		ŧ.	_		-		_		-	-	-	18
	21	6,7	16	30	45	-		1.4	-	+	i	-	-					-	_	21
	24	7,2	17	34	65	110			-	+		~	_				-	- i	-	24
	27	10	18	36	84	130	180	_	-	1	-	_		_	1000		- 1	-	dens	27
	38	-	_	42	95	150	210	270	370	+	-	_			_	-	- 1		-	30
	33	-	~~	50	105	170	240	350	450	550	750	850		-		-		-	_	33
	36			_	125	185	265	390	510	8 750	870	990	1110	1230	-	- '	- 1	-		36
	39		-			210	285	410	550	8 330	970	1110	1250	1390				-	-	39
	42	-	-	-	-	-	300	450	590	2 900	1080	1240	1400	1560	1720		- !	-		42
	45		-			-		470	620	3 350	1130	1360	1530	1720	1910	2100		_	-	45
	48		-					500	670	8 020	1210	1420	1630	1880	2100	2320		-	-	48
	51						_	_	710	8 160	1300	1530	1770	2010	2270	2520		-	-	51
	54			-			-	' –	770	9 180	1400	1630	1880	2140	2420	2710	-	-	-	54
11	24		_	_	66	105	145	190	_			_	, –	_		_	-		_	24
	27	_	-	_	73	125	170	225	340	4 480	550	-	_				- 1		-	27
	30	_		-	87	140	190	245	360	520	600	680	760	-	_		_	_	_	30
	33	-				150	205	310	400	8 800	760	890	900		_		-			33
	36		-	-		-	215	330	440	8 660	760	940	1050	1160	1270	_	-	_		36
	39		-				240	360	470	710	830	960	1180	1310	1440	1570	-	-	-	39
	42	***			-		_	880	500	740	860	1030	1190	1450	1610	1770	_	_	_	42
	45	-	-	-	-	-		400	530	180	940	1100	1260	1530	1730	1930	2130	-		45
111	24	_	-	-	, –	93	125	160	195		1 -				_			_	-	24
	27					100	135	175	225	: 100	470	-	_			_		_		27
	30			-			145	185	285	3 10	480	550	630	690			- 1		-	30
	33	-	_			-	150	195	300	3830	500	570	640	710	-	-	-	_	-	33
	36	-	-	_			-	275	310	50	530	610	710	810	910	1010	1	-	_	36
	39	-				_		300	380	90	690	790	900	1060	1190	1440	1620	_	_	39
	42		-	-	_	_	_	-	410	130	730	850	960	1140	1280	1510	1680	1870	-	42
	45	-		-		-	_	-	440	90	800	920	1050	1180	1400	1570	1750	1940	2150	45

Хлыстовая такса на одно СОСНО освое дерево 3 разряда.

	Высота			Ст	OMMOO	ть в	P ROI	твйка	жъ при	P			rs rp		1 50,	1	}	1	1	Высо-
Форма ерева.	въ арши- нахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	L	12	13	14	15	16	17	18	19	20	нахт
										1										9
1	9	2,5	_	_			I		ĺ	ı.	-					-	_	_	_	12
'	12	2,7	7,3 ,	_	_	~				ı.		1	-	_	_	-	_	_	_	15
	15	3,4	8,3	17	_	-		_		ı.	_	-	_	_	_	_	_			18
	18	5,2	11	20	33	_		-	1 1	ı.	1	-		_		_	_			21
	21	5,4	13	24	37	_		_	- 1	1				_				_		24
i	24	5,9	14	27	52	90				1	*		_	_	_	_	_			27
	27	8,6	15	30	67	110	150	-	-	1			_	_	-	-			_	30
	30	_		34	77	120	180	240	310	70	670	770	870	_			_	_	-	33
	33		_ ;	40	82	135	190	296	376	20	720	820	920	1020	1		_	_	_	36
	36		_	_	1,00	145	216	820	420	a 00	820	940	1060	1180	_					39
	39	_		_	- !	165	230	840	460	50 50	910	1050	1190	1330	1470			_		42
	42	_ i			_	_	245	370	490	98	940	1140	1270	1430	1590	1750				45
	45			_				380	520	50	1010	1180	1360	1580	1760	1940		_	_	48
	48			_	_	-		410	550	10	1090	1280	1480	1680	1900	2100		_	_	51
	51				_	_		_	590	30	1170	1360	1570	1790	2030	2270	_			54
	54		_ !	- 1	1				630	30	1170	land	1010	1750	2000	2270	_			
			1		1									1						
11	24			1	54	85	120	155		l l	-	-	-	-	-		_		_	24
* 1	27				60	105	140	180	280	10	480			, –		_	_	_	_	27
	30	_ i		_ 1	72	115 i	155	195	300	30	510	590	670		100000	_	_			30
	33			_		125	165	255	330	10	600	690	780		_		_	_	1700	33
	36			_		120	175	275	360	40	630	790	800	1010	1120			_	-	36
	39	_	_				195	295	390	90	690	810	990	1120	1250	1380	-	_	-	39
	42	_			i		130	320	420	20	720	870	1000	1220	1380	1540			-	42
	45	_				1	_	330	440	60	790	930	1060	1290	1460	1630	1800			45
	~		1	1				000						1		'				
111		1				1	1		400				-		1		- 1	-	-	24
'''	24	-	- 1	**		76	100	130	160	#4 0	400				i ·		- '	-		27
	27			- 1		R5	115	145	220	50	41.0	47G	550	390						30
	30		-	-			120	188	245	70	430	490	550	610				,-	-	33
1	33					- '	130	100	255	190	450	520	620	700	780	860	-		***	36
	36	- !					*	235	270	100	580	670	760	900	1010	1220	1340		-	39
	39	- 1	_	-	-			255	330	40	630	720	820	970	1090	1280	1430	1580		42
	42 45				-				340	80	680	780	890	1000	1190	1330	1490	1640	1820	45

Хлыстовая такса на одно СОСНОвоевое дерево 4 разряда.

Фојма	Высота въ арши-	1			-141M	OGTB.	въ ко	пвик	ахъ при	rp i	в на в	ысот	в гру,	ди въ	вери	ікахъ,				Высот
церева	нахъ	2	3	4	5	6	7	8	9	L	12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ ари нахъ
I	9	2		_		_		_	_				_	_		1	_			9
	12	2,6	7,2	- 1	-	_ '		-		Į.	_		-		-	1		_		12
	15	3,3	8	17	_					Į.	_				~	-	i -		-	15
	18	5	10	19	30		-			ŀ	-				-	-	_	_	_	18
	21	5,3	12	23	35				- 1		-	-			_		_	-	_	21
	24	57	13	. 27	50	90	_		- 1	1	-			1		_			_	24
	27	8,5	14	30	67	110	140	- 1	-		_			-	_	_	_		_	27
	30	_		33	76	120	170	230	300	Ł			-	-		_	-		_	30
	33		- 1	40	82	135	190	290	370	30	610	690	-	_		_		_	1	33
	36			- !	100	145	210	320	420	20	720	820	920	1020	-	1 -		_	-	36
	39	_		_		165	225	340	450	90	810	930	1050	1170				-		39
	42	_	-	-	_	_	240	360	490	40	9:10	1040	1180	1320	1460	-	1	_	-	42
	45	_			-			380	520	90	940	1130	1270	1430	1590	1750	_	_	1 ,	45
	48					-		410	550	50	1010	1180	1350	1570	1750	1930		_		48
	51	_	_		_		_		590	10	1080	1270	1470	1680	1890	2100		-	-	51
	54			-	_	-	-		630	80	1160	1360	1576	1780	2020	2260		-		54
										Н										
П	24	_	-	_	50	82	115	150	-	Ł	- 1				-			_		24
	27	_		_	55	100	135	175	275	30 10	480		_		~	. –	_	-	-	27
	30	**			67	110	150	190	290	3 20	500	580	660			_	-			30
	33	-	-	-		120	160	245	330	a 13	590	680	770				-		-	33
	36						170	2 65	350	4 20	620	770	880	990	1100	_	_	_	-	36
	39	_					190	285	390	§ 80	680	790	970	1100	1230	1360		-		39
	42	_	-					310	400	900	710	850	990	1200	1360	1520		-	_	42
	45	-	-	_	,			320	430	3 0	770	900	1040	1260	1430	1600	1770		1	45
111	24	_		207.00		71	95	120	150	Ш			9000							24
	27		_		_	77	105	130	200		380		_						, _	27
	30		_		_		105	135	225		380	440	500	560	_				_	30
	03		_)	_	110	145	235	3 8	400	460	520	580					_	33
	36					_	-	215	240	200	410	470	560	630	700	770				36
	39	-			-	_	_	985	310	10	550	640	730	860	970	1180	1290	_	_	39
	42	_	_	-			_		320	90	590	680	780	920	1040	1230	1370	1530		42
	45			_					350	00	650	759	850	960	1140	1270	1420	1580	1750	45

Хлыстовая такса на одно СОСНОВ росвое дерево 5 разряда.

	нахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ арп нахъ
;			1		i							1				Ī		-		-
1	9	2	-	-		-			-	-					_		-	_		. 9
	12	2,2	6		-		-	-				-	~	-	_	_		_		12
	15	2,8	6,7	14	-	-	.	-		-	1	***					-			15
	18	4	9	76	26	1	-	-					-	1	-	1 _	_	-	-	18
	21	4,5	10	20	30	- 1	-	-	-					1	-	_	-			21
1	24	4,9	- 11	23	44	75	-	-		-					_		-		_	24
1	27	7,3	12	25	58	90	120			-	1				-	-		_		27
	30		-	28	65	105	140	175	270					_	-	1		-		30
	33	-	-	33	70	120	165	260	330	9 470	570	670	-	-	-		-			33
-	36				86	125	180	280	380	. 9 570	670	770	870	970		-	1			36
	39			-	-	14b	195	300	410	8 620	730	340	950	1060		,		1	1	39
	42	-		- '		-	210	320	440	ä 670	810	930	1050	1170	1290				1	42
	45			_		- ,	i	340	460	∌ 710	846	1020	1140	1280	1420	1560		-		45
1	48	-				- i	***	360	490	6 760	900	1060	1220	1420	1590	1760	-	-		48
	51	-	_	_	- 1		-		520	6 820	970	1150	1330	1510	1700	1880	-		1	51
	54	-			-	-	-	-	570	3 880	1050	1220	1410	1600	1820	2040	-	-		54
11	24		-	-	43	70	98	130	-	1	_			_				_		24
	27	_	_	_	47	86	115	150	245	3 380	480		_	_		_		_	1	27
	30	***	-		57	98	130	165	260	3 370	440	510	580					_		30
	33	_		-		100	140	220	290	3 450	530	610	690		_				_	33
	36		-			. –	145	235	320	480	560	660	760	860	960	1	_		,	36
	39	-		-	-	. –	165	255	340	520	610	710	880	1000	1120	1240	l –	1 -	***	39
	42			-	-	;	-	270	360	540	630	770	890	1080	1230	1380	-		-	42
	45	_		-	-			280	380	570	690	810	940	1140	1290	1440	1590			45
			1			1												İ	1	
H	24			_	_	61	81	105	130					- 1			_	_		24
1	27		1		_	65	88	110	180	280	330	_	_	_ '	_			1		27
	30	_				_	91	115	195	2 285	340	398	446	490	- 1	-	,			30
	33			, -			95	120	205	9 295	350	400	450	500				_		33
	36	_	1		-	1	_	190	210	3810	360	420	490	560	630	700		_		36
	39	-	_	-	-	: -	-	205	270	20	490	570	650	760	860	1060	1160	_		39
	42		1	_	-	_	_	_	285	150	530	610	700	820	920	1100	1230	1370	_	42
	45		-		_	-		-	310	4 600	580	670	760	860	1020	1140	1270	1410	1560	45

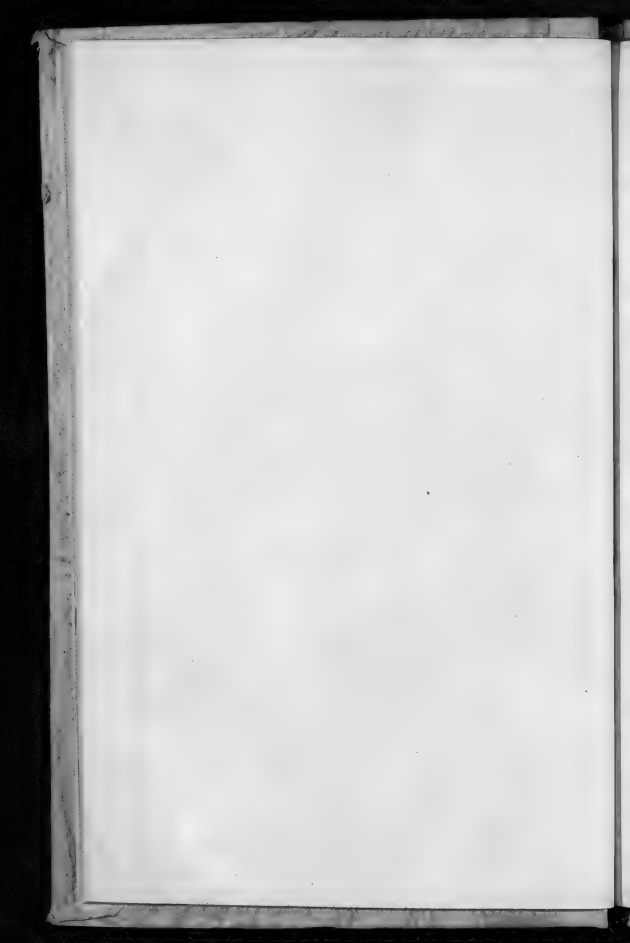
Хлыстовая такса на одно СОСНО роевое дерево 6 разряда.

Рорма :	Высота			Cı	OMMO	оть в	B KOI	rbäke	AXTs	Tou T	ф на	высо	r b rp	уди	въ ве	ршка	IЪ.			Высот
ерева	въ арши- нахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9		12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ ари нахъ
	9	2	1	- 1							1_	_	_	_				_		9
'	12	2,3	6,2				_		-	1		_						_		12
	15	3	7,4	15			_		_			-	_	-		_	1	_	_	15
	18	4,5	9	17	30				-		_	-	_	_	_		_	_	_	18
	21	4,7	10	20 1	33				_		_		_					_	-	21
	24	5	12	24	45	80		_	_	1.		-		-		-			_	24
	27	7,3	13	25	58	95	130	_				-	_	-			_	-		27
	30		-	3∪ ,	67	105	140	180	280	1		-	_	-		-	_	-	_	30
	33	-		34	71	120	165	255	330	ş 7 0	570	670	-		-	_	-		-	33
	36				88	125	185	285	380	4 60	650	750	850	950	_	_				36
	39	_	- 1	_	_	145	200	300	410	ē 20	730	840	950	1060	-	1 -	_	-		39
	42		_			_	210	320	440	∔ 70	810	930	1050	1170	1290	-		i –	_	42
	45	_		~		-	_	340	460	3 10	850	1020	1150	1290	1430	1570	_	-	_	45
	48		~	-		-	-	360	490	8 70	910	1060	1230	1420	1.590	1760		_	_	48
	51		- 1	-		-	~	_	520	§ 20	980	1150	1330	1520	1710	1890	-		_	51
	54				-		_	_	570	3 80	1050	1230	1420	1610	1830	2050	_	-		54
										- 1									1	
I E	24		_		50	77	105	135		- 1	_	_	_,	_	. –	_			_	24
,	27		_	_	57	92	125	160	255	3 80	450			_			-	_	****	27
	38	_	_	_	66	100	135	175	275	3 90	460	530	600		_			_		30
	33		_	_		110	150	230	300	3 69	540	620	700		_			1 _		33
	36	_	_	_	_	-	160	250	330	90	580	720	820	920	1020	_	-	_	_	36
	39		_	-	_	-	175	270	360	4 10	630	740	900	1020	1140	1260	_		-	39
	42	-	-	_		-		290	390	70	660	800	920	1110	1260	1410	~	i –	_	42
	45		- 1					300	410	8 00	730	850	980	1180	1330	1480	1630	-	_	45
											1									
111	24			_		70	94	120	150		- 1		_				_	****	_	24
	27				_	80	105	135	210	20	370				_		_		_	27
	30	_	_	_			115	145	235	140	390	440	490	540					_	30
	33	~	_		_		125	160	250	. 60	420	480	540	600						33
	36	t-max			-		_	220	265	: 80	440	510	600	680	760	840	_		_	36
	39	_	_	_	- 1	i	_	240	31 0	70	550	630	720	840	950	1120	1250	_	_	39
	42	_	-	_	_	_		_	320	10	590	680	770	920	1020	1190	1320	1470		42
	45	-	-	_	_	_		_	350	50	640	730	830	940	1110	1240	1390	1540	1700	45

Хлыстовая такса на одно СОСНО освое дерево 7 разряда.

a dollar which his south a still and he was

Рорма	Высота			101	ONMOC	ть в	ь кол	зыка	ign æx	fs Ha	BRIGOT	A rpy	7ди в	P Bei	шкал	ъ,			Высот
	въ арши- нахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ ари нахъ
				,								1				·	1		
1	9	2	_	~	}		-	_		1	~				_	_	_	_	9
	12	2,3	6,2									-		_		-	-		12
	15	8	7,1	15			-				_	_			_				15
	18	4,5	9	17	28						100	_		_			-		18
	21	4,7	10	20	30		-)	, -	-		21
	24	5	12	23	44	80			-	· -			-	-	-		I	-	24
	27	7,3	13	25	58	95	125	_								_	-	_	27
i	30			30	66	105	140	175	275	-		-			_	[_		_	30
	33	-	_	34	71	120	165	256	330	570	670	_			_	_			33
	36	-	~		87	125	185	285	380	650	740	830	920						36
	39	-		:		145	200	300	410	730	840	960	1060			_	_		39
	42	-		- !		_	210	3.40	440	810	930	1050	1170	1390		1	-		42
1	45				- !			340	460	840	1020	1150	1280	1416	1540	-	_		45
}	48	-	_			- 1		360	490	910	1060	1230	1420	1590	1760	1		_	48
	51	- 1		- 1	- 1				520	980	1150	1330	1520	1710	1900		_		51
	54				'				570	1050	1230	1410	1610	1830	2050	-			54
															!				
0	24		_		47	70	100	135				_							24
	27			_ ,	52	90	120	155	250	400		_		_			_		27
	30	_		- !	62 -	97	130	170	265	440	500	560	_					-	30
	33	_			_ 1	105	145	225	295	530	610	690					_		33
	36		_	_		100	150	240	320	570	710	810	910	1010	_	-			36
	39	_			_ :	_	170	260	350	1 620	720	890	1010	1130	1250			_	
	42	_	_	_	;	_	_	281	370	650	780	900	1100	1250	1400			_	39
	45	_		_			_	290	390	710	830	960	1160			****	_		42
	,,,							200	330	110	030	900	1100	1310	1460	1610	-	-	45
	24			,															
III .			- !	-	_	66	87	110	140		_	-		-		_	-	-	24
	27		-	1	_	73	97	125	195	330			_	-		-			27
	30	_			LOCAL TOTAL		105	130	215	3 370	420	470	520		AAA	1	-	-	30
	33						110	146	230	380	430	48J	530	_	-	-	-	_	33
	36	_		-		****	-	205	235	400	460	550	620	690	760	-			36
	39	***	-	_		1		225	285	520	600	680	800	910	1090	1220		-	39
	42		-	***	-	-	-		300	0 560	640	730	860	970	1140	1280	1420	-	42
	45		_	-	-		-	-	330	610	700	800	900	1060	1190	1330	1470	1630	45



сосна дровяная.

Хлыстовая такса на одно СОСНО овяное дерево 1 и 2 разрядовъ.

. 32 -			(CTOMM	ость	въ кс	пффп	сажъ пра	ръ на г	высот	p rpy	ди в	ь вег	шках	ъ.			Высота
acca. 2	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ арш нахъ
								І-й ра	дъ.									
9 1,6	1.6	_	THOSE	1		_		1 -	_			_	_		-	-	~-	9
2 1,8		4,7		-	-	-	-					_	,	_	_		_	12
5 2.2	2.2	6,0	17	-	į	_			-		-			_			_	15
8 33	33	6,8	20	30											_			18
3,5	3,5	8,3	94	35	54	-					-		1 -					21
3,8	3,8	9	27	40	58	80	100	120		_				_	-		_	24
7 4,0	4,0	10	28	47	70	93	120	150	-	_		-	_	_				27
30			30	52	77	105	135	165	5 255	_			-		-			30
33 -		_	36	62	90	120	155	195	0 280		,	-	-				_	33
36 -	-		_	68	98	135	170	215	830	390	420	470	-			-	` —	36
39 -	_	_			105	145	185	230	0 350	410	490	510	570	640	1	-		39
42		_	_	_	_	154	200	250	0 430	440	500	590	620	690	1 770	850	-	42
45		_				-	210	265	0 450	540	600	640	660	740	820	910	1000	45
48 -		_	_	_		-	225	280	0 480	560	-340	740	780	850	. —	_	-	48
51 -			_	_	_	_	-	300	0 620	600	69L	790	890	960	-			51
54			_	_	_	-	-	320	B 550	640	740	840	940	1960	-		-	54
					1	-	l	- W					1		1		,	
1								2-й р	дъ.		1						1	
9 1,5	1,3	_		,			-	_	-	_			-			-	_	9
12 1,5	1,5	3,8	_			-		-	-	_		-	_					12
15 1,8	1,8	4,8	13			-	-	_	_		- 1	1 -	_	_			_	15
18 2,	2,7	5,5	16	25	_	-	-			****	_	-		_	-		_	18
	2,8	6,7	19	30	43	_			-		-	_					_	21
24 3,	3,0	7,3	21	32	46	62	, 80	94	-							-	_	24
27 3,	3,3	8	22	37	54	73	94	115						_	-			27
30 -	_	_	25	40	60	80	100	130	205			-				-	-	30
33 -	_		30	50	7.1	96	123	155	225		_	_	-	, –			-	33
36		_	_	54	78	105	138	170	260	310	330	370	_					36
39		_	_		84	115		180	280	320	380	400	450	500	-			39
42 -	-	_		-		120	1 15	5 195	340	350	390	470	490	540	800	670	-	42
45			_	_	_	-	16	5 205	350	420	470	500	520	580	650	710	790	45
48 -		_	_		; –		18					580	610	660		_	-	48
51 -		1 -	_					240				620	700	750	_		-	51
54 _	_					_	_	255	440			660	750	840	-	-	_	54
51 -	-	I _	- - 1	-	-	-	1	240	380 410 440	440 480 510	510 550 580	620	700	750	-		-	

Хлыстовая такса на одно СОСНОВ овяное дерево 3, 4 и 5 разрядовъ.

BLICOTA BT			Сто	OMMO	TE ST	KOI	твйка	axe i	q ngr	ь на	высо	rb rp	уди з	въ ве	ршка	XЪ,			Высота
ршинажъ.	2	3	4	5	6	7	8	9		12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ арші нахъ
		,					3 1	u 4	р	ды.									
9	1,0			***	_ !					-	! -	,		-			_	1	9
12	12	3,0	_		- 1	-				-		-	-	_	-	_			12
15	1,4	3,7	10		- '	_				-	-		-	_			_		15
18	2,0	4,2	12	18							_	-	-			-			18
21	2.2 !	5,2	14	20	30	_			- 1		_		_	_	_				21
24	2,4	5.6	16	24	35	48	60	72			-		-	_	-		_		24
27	26	6.0	17	28	40	56	72	90				_	-		-	i	-		27
30	_		20	32	47	62	80	100	10	155	-	_		_	-		_		30
33	_	_	22	37	54	73	94	115	1 5	170			-		-	_	_		33
36	_		_	40	60	80	. 100	130	10	195	235	250	280	_		www			36
39	_ ;	_	_	_	64	87	110	140	J 15	215	245	295	310	340	380	-	_	1	39
42	_	_	_	_	- 1	93	120	150	5	260	265	300	360	370	410	460	. 510		42
45		-			_		125	160	0	270	320	360	380	400	440	490	540	600	45
48		_		-		٠.	135	170	5	290	330	390	440	470	500		_		48
51		_		-			_	180	9 5	310	360	420	470	530	560	_	_	_	51
54		_		_		-		195	1 1 5	330	390	440	500	570	640		_	-	54
,		,						5-M	р	цъ		4.	1			1			
9	(4,85		_	_	_	-	-	_			_		_		_	_	_	-	9
12	10	2,4		-	1		-	_			_	-	-	-	_		-	_	12
15	1,2	3,0	8,3				-					-			-	_	-	_	15
18	1,7	3,5	10	18	_	-	-			-			-	-		_		-	18
21	1,8	4,2	12	19	26	-	_		- 1			-		_	-	_	-		21
24	2,0	4,6	13	20	28	38	50	58	- 1				_	-	-		-	-	24
27	2,3	5,0	14	23	33	45	58	72		_	-	~~	_		_		_		27
30		-	15	25	38	50	84	80		125				_		-	_		30
33	-	-	18	30	44	60	76	94	10	140		_			-	_	_	_	33
36		-		33	48	64	83	105	-	160	190	300	225			_	-		36
39		_			52	70	90	110	. 1	170	195	235	245	275	310	_	'	1	39
42	-	- ,				75	97	120	1	205	210	240	285	300	330	370	410		42
45	-		_			-	100	125	1	215	260	290	310	320	360	400	440	480	45
		_	-	-	-		110	135		230	270	310	360	380	410	-			48
48																			
48 51	-	-	_	_	_	_		145		250	290	340	380	430	460		_	-	51

Хлыстовая такса на одно СОСНОВ овяное дерево 6 и 7 разрядовъ.

bicora Bb			CT-	OMMO	оть в	To KOI	твика	иди жж	рѣ на	высот	B rp	уди в	ъ вег	ошках	ъ.			Высот
рикнажь.	2	3	4	5	. 6	7	8	9 1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ ари
								6-й р	Дъ									
9	0,5			Í			_	_ ,			**		_				_	9
12	0,6	1,4							.		-	-					-	12
15	0,7	1,8	5,0		_		-			-	-					-		15
18	1,0	2	6	10	_	_					-						_	18
21	1,1	2,5	7.0	- 11	16	_	-			_		_			-	-	_	21
24	1,2	2,8	7,8	12	17	23	30	35 -		_		_	-	_	_			24
27	1,3	3.0	8	14	20	27	35	43		_		_ '	_	1		_	_	27
30			9	15	23	30	40,	48	8 75	_	-		_					30
33		'	11	18	26	35	45	57	5 82	_	_		_	-	_	_	_	33
36		,		20	30	40	50	62	2 95	115	120	135	_		-			36
39	_			-	81	42	54	67	8 105	120	140	150	165	185	_		-	39
42	_		- ,	_		45	58	72	125	125	145	170	180	200	220	245	_	42
45	-			'			60	76	0 130	155	175	185	190	215	240	265	290	45
48	_	-	-	- !		_	65	82 N	9 140	160	185	215	225	250	_	_ i		48
51	-	-	_ :	- 1		_	_	88 4	0 150	175	200	230	255	280	_		cm.	51
54			_	- '	_ '			93 3	5 160	185	215	245	275	310	-	_	-	54
								7-й ра	дъ.									
9	0,4	_	_	_	.~			- 11	_	_					_	_	_	9
12	U,õ	1,0	- 1			- 1				. –	_			_		-		12
15	0.6	1,3	3,4		_	_ !	_	1 -		_	_	_					whee	15
18	0,7	1,5	4,0	6	_						_		_ [-	Anna .		18
21	0,8	1,8	4,8	7 ,	11	-	_									_	_	21
24	0,9	2,0	5,4	8	12 1	16	20	23 '			_				_	-	_	24
27	1	2,2	6,0	9	14	18	23	30	_					:	,	_	_	27
21		-	6,5	10	15	20	26	32	6 50								_	30
30	_					24	30	38	0 55									33
	_		7,0	12					5 64	77	82	92	_		-			36
30		_	7,0	12	18	26	34	42										
30 33	-	-			20	26	34	42 45		80		100	110	125		_		39
30 33 36	-	-				26 28	36	45	6 70	80 86	96	100 115	110	125	150	- 165		39 42
30 33 36 39		-	_	13	20 21 -	26 28 30	36 40	45 5 50 8	6 70 0 84	86	96 97	115	120	`35	150	165	-	42
30 33 36 39 42	- - - ₁		_	13	20 21 - -	26 28 30	36 40 41	45 50 52	6 70 9 84 5 88	86 105	96 97 120	115 125	120 130	145				42 45
30 33 36 39 42 45	- - - ₁	-	-	13	20 21 -	26 28 30	36 40	45 5 50 8	6 70 0 84	86	96 97	115	120	`35	150 160	165 180	195	42



ДУБЪ СТРОЕВОЙ.

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ издъль здъльно-строевое дерево 1 и 2 разрядовъ.

BLICOTA BT			Стов	имость	въ	ROU	ъйка	ахъ	прирт	на вы	втооть	груди	въ ве	ршка	ХЪ		REICOTA BT
ршинажъ.	5	6	7	8	9	1	0	П	1: 13	-14	15	16	17	18	19	20	apilizaana
				,	1, у б	0 B I	n s	из	дъля	деј	ревь	a.					
18	ББ	76	105	135	175	. 22	20	-			****	-	-	_	_		18
21	60	87	115	155	200	24	15	295	38 20	490	570	_		_	, _	_	21
24	64	94	130	165	215	26	60	330	. 3% B.	540	620	720	820	920	1020	1120	24
27	70	100	135	175	230	28	30	346	411 70	580	670	770	880	980	, 1100	1200	27
30	73	105	145	190	340	30	00	360	44 10	590	680	820	1 980	1030	1170	1280	30
33	78	115	155	200	260	32	20	390	46 40	630	720	830	940	1040	1240	1360	33
36		120	165	215	270	34	10	410	49 70	660	760	870	: 990	1100	1310	1440	36
39	~		170	225	285	, 38	50	43∪	518 00	700	800	920	1040	1160	1380	1520	39
42	-		18-	235	800	37	70	450	54 80	730	840	970	1100	1220		_	42
45	-	_	190	250	320	35	0	470	56 10	770	880	1910	1150	1280		_	45
						1											
					Ду	бов	ыя	изді	ьль об	выя ,	дерег	Sla Al.					
1						1			- 1			,	,	1	t		
18	67	90	125	165	201	25	15	_		_	-			-			18
21	80	115	45	190	243	30	10	370	44	600	690				-		21
24	86	125	165	210	265	33	0	410	491-10	670	760	880	1006	1110	1240	1360	24
27	90	130	180	230	290	36	60	440	52 0	720	835	960	1080	1220	1350	1490	27
30	97	140	19⊍	250	316	35	00	170	58 0	750	1 801	1030	1160	1300	1460	1600	30
33	ю	150	800	265	.136	41	0	5.0	59 0	790	910	1050	1190	1310	1540	1700	33
36		155	2.0	275	350	43	80	520	63 0	850	970	1100	1260	1400	1630	1810	36
39	-	-	220	290	370	45	50	550	66 0	880	1010	1160	1310	1460	1720	1900	39
42	-	-	235	310	390	48	30	580	68 0	930	1060	1210	1380	1530	-	-	42
45			240	320	400	. 50		600	711	960	1110	1270	1440	1600			45

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ строегое о енное и двухбревенное дерево 1 и 2 разрядовъ.

Beicota Br			CT	оимос	Th B	ь ког	THIKE	копъйкажь при			высот	B rp	уди в	и въ вершкахъ,						
ршинажъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	1	12	13	14	15	16	17	18	19	00 .	въ арши нахъ.	
					J	Дубо	выя	строе	вьоб	реве	нны	я де	ревы	A.						
9	3			_	-				1		-			_			-		9	
12	4	10		-	-	-	-	-	П				-			- !	-		12	
15	5	14	27		-				1	*				-				-	15	
18	7	16	34	53	70	90	120	155	2		-						1	_	18	
21	10	20	37	60	86	110	140	180	2	330	390	45t	520						21	
24		22	40	64	93	120	160	200	3	366	430	500	580	660	750	8-10	940	1040	24	
27	-	25	42	70	100	135	175	220	2	390	460	000	630	730	820	980	1040	1150	27	
30	-	26	46	73	105	145	190	240	3	420	500	570	650	780	880	990	1120	1250	30	
33	-	27	48	78	115	155	205	260	38	450	530	610	700	800	900	1000	1210	1340	33	
36		-	-	- 1	120	165	215	270	31	480	560	650	750	850	960	1080	1280	1440	36	
39	-	-	1	-		175	230	290	3	510	600	690	800	900	1010	1150	1360	1520	39	
42				-		190	245	310	3	540	640	×30	840	960	1080	1210		-	42	
45	-	_	٠ - ا	-	-	195	255	330	4	570	670	780	890	1000	1140	1280			45	
						Цубо	выя	строе	ниб	реве	нныя	дер	евья							
18		_		-	76	100	135	165	3						_	_		_	18	
21	-		-	70	100	125	160	205	Ł	370	430	600	570	-		_		-	21	
24		_	50	76	110	145	185	235	1	420	500	580	660	76u	860	960	1070	1190	24	
27	-		55	86	125	165	210	265	*	470	550	ცვი)	750	860	970	1090	1210	1340	27	
30	-	-	60	93	135	180	235	300		510	600	650	790	930	1050	1190	1330	1470	30	
33	_	i	65	100	140	195	250	1 320	*	550	640	740	859	966	1080	1210	1430	1390	33	
36	-	_	_		150	205	265	340	-	580	680	750	910	1020	1160	1300	1530	1700	36	
39	_	-		ı		215	280	360		680	740	850	970	1100	1240	1400	1640	1830	39	
42	_	-	_		_	240	300	380	8	670	780	300	1030	1180	1330	1480		-	42	
45		_	-		_	245	320	410	0	710	830	960	1100	1240	1410	1580	-		45	

Хлыстовая такса на одно дубовое издёл вдельно-строевое дерево 3 и 4 разрядовъ.

Beicota Bt			Cro:	имость	13 b	конван	ax1,	11 DH	THE AC	высотъ	груда	т въ	верщ	кахъ.		Bucora by
ршинажь	5	, 6	7	8	9	10	11		14	15	16	17	18	19	20	apmanaga
						Дубові	H	изд	дер	евья.						
18	63	72	100	130	. 165	210	_							! -	1	18
21	57	82	110	145	190	230	175	3	460	. 53o		_		'		21
24	ßU	87	120	155	2(11)	240	300	3	500	570	660	760	840	940	1030	24
27	65	92	125	160	210	260	310	3	530	50G 1	700	800	890	990	1090	27
30	67	97	135	175	930	270	330	1 3	540	610	730	840	930	1050	1150	30
33	70	100	21)	185	2.7	285	330	- 4	560	640	740	850	940	1100	1210	33
36	,	105	145	190	24)	300	360	1 4	1 590	680	780	890	980	1160	1270	36
39	-		155	200	265	310	380		620	71.1	810	920	1030	1210	1330	39
42	-	-	160	210	265	330	400	ē	640	740	850	960	1070	_	-	42
45	-	-	165	220	275	340	410	4	670	770	880	1000	1110	1		45
					Ду	убовыя	изд	inatr	евыя	дереві	ья.					
18	67	88	125	160	200	, 250				1		_			_	18
21	86	115	140	185	240	295	360	6	580	670 ;			1			21
24	87	120	160	210	.:6t <i>i</i>	, 320	400	4	650	740	850	970	1070	1200	1310	24
27	90	130	175	225	285	350	430	51	700	810	930	1040	1170	1300	1430	27
30	цÞ	135	ås1 l	245	3]6	370	450	58	730	8.31.	990	1110	1240	1390	1520	30
33	100	145	1.95	255	320	400	480	57	760	876	1000	1140	1260	1460	1610	33
36	-	150	205	265	340	410	500	68	810	930	1050	1210	1340	1540	1700	36
39		-	210	275	350	430	520	63	840	960	1100	1240	1380	1610	1780	39
42	-	-	225	290	370	450	5 50	68	870	1000	1140	1300	1440		_	42
45			2.3	300	380	470	E/S		900	1040	1190		1500	1	1	

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ строевое венное и двухбревенное дерево 3 и 4 разрядовъ.

BLICOTA BY			(TORM	юсть	въ ко	эпъйк	ажъ пр	ръ на	BMCO	rb rt	уди:	B # Be	ршка	ΧЪ,		4	Высот
аршинажъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ арш
						Дубо	выя	строе	нобрев	еннь	я де	еревь	Я	,				
9	2,7						-	-	-		-		~		-	-		9
12	4 +	10	_					-			1	-	-	-				12
15	46	14	25	_					-	_	-			-	-	-		15
18	7	16	34 '	53	67	87		150			,				-	-		18
21	16	20	36	58	84 [105	130	175	0 310	360	120	480					***	21
21		22	38	62	99	115	150	190	5 340	400	470	540	610	690	1 780	870	970	24
27		24	40	66	95	130	136	210	0 370	430	510	580	680	760	850	960	1060	27
30		25	45	70	100	140	80	225	a 390	460	530	600	710	800	910	1030	1140	30
33		26	47	74	105	145	150	240	0 · 420	490	560	650	780	840	920	1100	1220	33
36		_	-	_	11)	150	200	250	0 446	510	600	680	770	880	980	1150	1290	36
39	-		-	- ,	_	160	210	265	0 460	540	620	720	820	910	1040	1220	1350	39
42		-			1	175	225	275	9 480	580	660	750	860	97.0	1090	_	_	42
45	i		-			180	235	295	520	600	700	800	900	1030	1150	-	-	45
·		·				Дубо	выя	строе	хбреве	ниыя	дер	евья						
18	_	_		_ ,	14	98	136	160				_			-		-	18
21		_		70	160	125	160	200	360 ,	420	480	550		-	_		-	21
24		_	50	76	110	140	180	230	410	480	56c	640	730	820	920	1030	1140	24
27			55	86	120	165	210		0 46J	540	630	720	830	940	1050	1160	1290	27
30			60	92		180	235	290	500	590	670	770	890	1000	1150	1280	1410	30
33			65	98	140	190	245	310	530	620	710	820	920	1040	1160	1370	1510	33
36		_ '	_		145	200	260	330	560)	660	760	870	980	1110	1240	1450	1610	36
99				_ '	_	210	270	340	600	710	810	930	1050	1190	1840	1550	1780	39
42	_	_			_	230	290	370	640	750	860	980	1120	1270	1410	-		42
					,									1350		1		45

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ издъль задъльно-строевое дерево 5 разряда.

Beloota be			Стог	1MOCTE	ь въ	копъйн	ахъ	при гр	на вн	JCOT'S	груди	BB 36	ршка	ďЪ		BAICOTA BT
printerage.	5	6	7	8	9	10	- U	12 13	14	15	16	17	18	19	20	аршинажа
				,	l v 6	овыя	мз	n tol S	де	ревь	я.					
					,,										1	
18	52	70	; 98	125	155	300	_				_		-	-	_	18
21	55	80	105	14)	180	22)	260	₃₂₁ 970	430	500	-			_	_	21
24	58	ъ3	115	145	190	230	285	3 <u>8</u> 400	*70	540	630	720	790	890	970	24
27	60	×8	120	150	195	245	295	· 48 610	490	560	860	750	830	930	1020	27
30	63	92	125	165	205	อวก	310	37 430	600	570	680	780	860	970	107.1	30
33	66	96	130	170	215	265	320	39 440	. 520	600	690	790	870	1020	11.30	33
36	_	100	135	180	225	280	340	40 460	540	620	730	820	910	1060	1160	36
39	_		140	185	235	290	350		570	650	750	850	940	1100	1210	39
42			145	190	240	300	360	43 500	596	670	780	880	980			42
45	_		150	200	250	310	380	₉₃ j20	610	700	800	910	1010	,		45
				1									I			
					Ду	бовыя	изд	ьлырое	выя ,	дерев	ьЯ.					
1				1	1			ш	1	1 *			:			
18	66	87	125	160	195	250	-					_	-	_		18
21	88	115	140	165	240	290	350	₫ 90	570	650	ı	_	_			21
24	86	120	160	205	260	32	390	# 40	630	720	840	950	1050	1170	1280	24
27	90	130	175	220	280	350	420	₹ 80	690	790	910	1020	1140	1270	1400	27
30	94	135	185	>40	300	370	, 440	3 10	710	810	960	1080	1210	1350	1480	30
33	98	140	190	250	320	390	470	3 40	740	850	980	1110	1220	1410	1560	33
36		145	200	260	330	400	490	3 70	780	980	1020	1170	1300	1490	1640	36
39	-		205	265	340	: 420	510	g 90	810	920	1060	1200	1340	1540	1710	39
42			215	280	350	440	530	8 40	840	960	1100	1250	1390			42
45			220	290	360	450	540	a 50	860	1000	1140	1290	1440	1	-	45

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ стронобревенное и двухбревенное дерево 5 разряда.

BLICOTA BT				CTOMM	OCTE	въ ко	ийвпо	ахъ пр	rph	Ha I	зысот	A rpy	уди в	ъ веј	ршках	oъ,			Высот
ршинажь.	2	3	4	5	6	7	8	9	1	12	13	14:	15	16	17	18	19	20	въ ари нахъ
						Дубс	RIdS	строе	но	брев	енны	я деј	ревья	t.					
9	2,5	- '		-	-				ŀ		-					-			9
12	3.0	9		two-				-	F	-	-		-	1	-	***			12
15	4.2	13	24	-					-				-	-	_	-			15
18	6.7	15	34	53	65	84	110	145	1		-		-			_	_		18
21	16	20	36	57	82	100	130	170	250	300	350	400	460	-	. –			-	21
24	_	22	38	60	87	110	145	185	275	325	380	450	510	580	660	740	830	930	24
27	_	24	40	64	93	125	100	200	300	350	410	480	560	640	720	810	910	1000	27
30	_	25	44	67	97	130	175	215	320	370	440	500	570	670	760	860	970	1070	30
33	_ :	26	45	70	100	140	180	230	640	400	460	520	610	690	780	870	1030	1140	33
36	_	-		_	105	145	190	240	860	410	480	560	640	720	820	920	1070	1210	36
39		_	-		-	150	195	250	370	440	510	580	670	760	850	970	1130	1260	39
42	_		_	_		165	210	260	390	450	540	620	700	800	900	1010		_	42
45	_		-			170	215	280	100	480	560	650	740	880	950	1060		-	45
						Дубо	выя	строе	ухб	реве	нны	я дер	евья						
18			_		74	97	125	160					_0	_	_	_	_		18
21		1	_	68	100	120	155	195	295	350	410	470	540	_		***	_		21
24	_		50	76	110	140	180	225	840	400	470	850	630	710	800	890	1000	1110	24
27	_		55	86	120	165	205	255	890	450	530	620	710	820	910	1020	1130	1260	27
30			60	90	130	180	230	290	120	49u	580	660	760	870	980	1110	1240	1870	30
33			65	97	140	190	245	310	450	520	600	700	800	900	1020	1130	1330	1460	33
36			_	ĺ	145	195	255	320	\$80	550	640	740	850	950	1080	1210	1400	1560	36
39	_	_	_	_		200	265	340	500	<i>8</i> 90	690	790	900	1020	1150	1300	1500	1670	39
42	_	_	_	_		230	285	360	530	620	730	840	950	1090	1230	1360			42

Хлыстовая такза на одно ДУБОВОЕ издельно строевое дерево 6 разряда.

Slicota BL			Стои	мость	въ к	опван	axe ubi	т на вы	теотъ	груди	въ	вершк	акъ.		Bucora Br
ршинажъ	5	6	7	8	9	10	11	34	15	16	17	. 18	19	20	apmemart
					Дубо) вы 1	изді	я дер	евья	1.					
18	50	65	113	115	145	185	,		_	_			_	_	18
21	ol	74	ນວັ	125	165	200	240) 400	460	_		_	_	_	21
24	53	76	100	130	170	205	260	430	490	570	650	720	800	870	24
27	. 55	80	105	135	175	220	, 265	0 440	Быс	590	670	740	830	900	27
30	57	82	110	145	18.1	225	270	450	510	600	680	750	1 850	930	30
33	60	84	115	150	190	230	280	0 460	520	610	690	760	880	960	33
36	_	86	120	165	195	240	290	0 470	540	620	710	780	900	990	36
39		_	120	160	200	245	300	L 480	550	640	730	810	930	1020	39
42			125	165	205	255	310	0 500	570	660	750	830			42
45		-	130	170	210	260	320	510	58u	670	770	850		-	45
	l			I	D			оевыя д		!					•
					дус	овыя	i aizņiba	оевыя д	tehes	ЬЯ∙					
18	66	85	120	155	190	240	_	. _	_	_	_	_	1		18
21	80	115	140	180	235	280	340	§ 550	630			0		-	21
24	85	120	150	200	250	310	380	610	700	810	910	1000	1130	1230	24
27	88	125	160	215	276	340	410	660	750	870	980	1100	1210	1330	27
30	92	130	180	230	290	350	430	680	781,	920	1030	1150	1290	1400	30
33	96	135	186	240	SOL	370	450	710	810	930	1060	1170	1330	1460	33
36		140	190	245	316	380	460	740	850	970	1110	1240	1890	1530	36
39		Win	195	250	320	390	480	760	870	1000	1150	1260	1430	1580	39
42		-	205	265	330	410	490 :	780	900	1030	1170	1300	-		42
45			210	270	340	420	500			1060	1200	1340			45

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ строевое о венное и двухоревенное дерево в разряда.

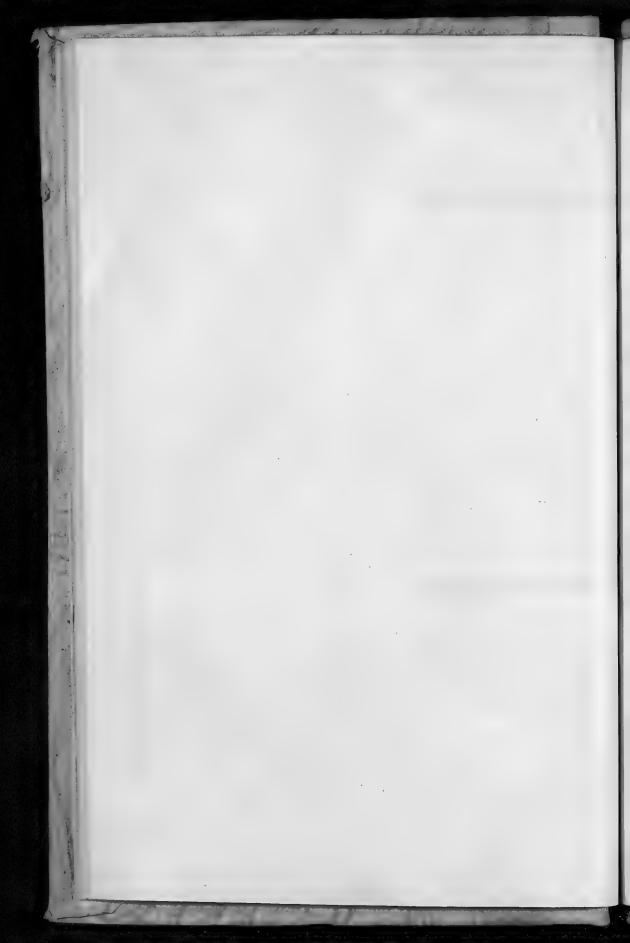
Spicota Rt			Ст	OMMO	CTL B	rs ko	тъйка	мдп аха	грѣ на	высо.	rh rp	уди г	Въ ве	ршка	жъ,		,	Высота
ршивакъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ арши
						Дуб	выя	строе	нобрев	еннь	я де	ревы	R.					
9	2,2	-	-			_		1		1 -	-			' -			,	9
12	8	8				t			ŀ				1	-	-		-	12
15	3,8	12	20		-	-		-	-	-		-		-	,		_	15
18	6,4	15	34	52	62	80	105	135	-	1 -		-	1		_			18
21	10	20	35	55	83	95	195	160	35 280	320	370	430	-	_		-	_	21
24		21	37	60	83	105	135	170	55 300	350	¥10	470	530	600	680	750	840	24
27		23	40	60	87	110	150	185	330	380	-11 ()	500	580	660	740	820	910	27
30		24	42	63	90	120	160	200	0 340	400	460	520	600	680	770	870	980	30
33	the same	25	43	66	94	125	165	210	10 360	410	470	550	620	700	780	920	1010	33
36				:	97	130	170	215	0 870	420	500	570	640	730	820	940	1060	36
39		- 1		~		135	175	220	0 1 390	450	510	600	670	750	860	990	1090	39
42		_	_ ;	-	-	145	185	230	0 400	470	540	610	710	790	880	-	-	42
45	-			-	-	150	190	245	0 420	480	576	640	720	830	930			45
						Дубо	RIdB	строев	вухбре	венн	ыя д	ереві	ъĦ.					
18	_	_		_	12	93	125	150	-				na.a	-				18
21	_	_	_	68	98	120	155	190	5 340	390	450	520			ı	-	- 1	21
24	- !	-	48	75	110	140	175	220 5	0 390	450	5.4	600	680	770	880	950	1060	24
27	,	_	54	85	120	160	205	250	0 446	510	600	680	780	880	980	1080	1200	27
30		- ;	вь	90	130	175	225	285	0 470	560	650	730	830	936	1070	1180	1300	30
33	- 1	-	64	96	135	185	340	300	0 500	580 .	670	770	860	970	1080	1260	1390	33
36		-	-		140	190	250	310	0 520	610	710	810	900	1030	1150	1310	1470	36
39	-	-		-		200	255	320	0 560	660	750	860	970	1100	1240	1410	1560	39
42	-	-	-	-		220	275	340	590	690	790	900	1040	1160	1290		_	42
45	_	_		_	_	225	285	370	0 630	720	840	960	1080	1230	1380		. ,	45

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ изд'яльно строевое дерево 7 разряда.

LICOTA BT			Стои	MOCTE	въ к	оп'вик	3.X'b	при грф	на в	ысотъ	груди	въ	вершк	ахъ.		BLICOTA BO
ршинажъ.	5	6	7	8	9	10	П	18 13	14	15	16	17	18	19	20	ершинакт
				Д	убо	выя	из	дъ	дер	евья	ı.					
1													1		1	1
18	48	63	90	115	14	180		1 1-1				-		-	-	18
21	ъJ	70	5-5	120	106	195	330	20 (2).	380	440		-			_	21
24	əl	73	100	125	165	200	245	29 30	400	460	540	620	680	760	820	24
27	54	75	100	130	170	205	250	30 40 .	410	470	550	630	690	780	840	27
30	54	77	105	135	17)	210	255	30 80	420	480	560	640	700	790	860	30
33	55	80	105	140	175	215	260	3B 60	420	490	570	650	710	810	880	33
36	_	81	110	145	180	220	265	32 h	430	5/10	580	660	720	830	900	36
39			110	145	165	225	275	38 70	440	510	590	670	740	850	920	39
42	_	-	115	150	1 190	235	280	38 ₈₀	450	520	600	680	750	-	-	42
45	-	_	126	155	195	240	285	3, 90	460	530	610	700	770	_	_	45
	1	1			17					1						
					ду	овыя	M3)	тро	евыя	дере	ВЬЯ					
18	66	84	120	155	185	240	_	-		_	-		-	-	1	18
21	80	115	135	180	230	280	340	4070	540	620	- ,		-	_		21
24	85	120	155	195	250	310	370	, a N,	600	680	790	900	990	1110	1200	24
27	88	125	170	215	270	330	400	90	650	740	860	960	1080	1190	1300	27
30	90	130	175	230	285	350	4.30	. Pu	670	770	900	1010	1120	1260	1360	30
33	95	135	180	235	295	360	440	5 10	690	790	910	1040	1140	1290	1420	33
36		140	1.85	240	300	370	45	5 80	710	830	940	1090	1200	1350	1480	36
39	-	-	190	245	310	380	46	, 5 k	730	840	970	1100	1220	1380	1520	39
			200	260	320	400	48	0 1	760	870	990	1130	1250	_	_	42
42	_	-	200	200	020		,		760	010	350	2200				45

Хлыстовая такса на одно ДУБОВОЕ строедое озвенное и двухбревенное дерево 7 разряда.

Beicota 22			Ст	OMMO	OTS E	зъ ко	ប្រាស់ពីសេខ	i erxi	Da b	b на	BMCOT	b rr	уди г	ве ве	ршка	хъ.			Высот
римнажъ.	2	3	4	5	6	7	8	9		12	13	14	15	16	17	18	19	20	въ ари нахъ
						Дуб	ОВЫЯ	стр	оевию	брев	енныя	Де	еревь	Я.					
9	22	-	-			-			-				-		-		-	-	9
12	3	8	-					-	1			-	-	-			-	1	12
15	3,8	12	20			-		,	ŀ			-		1					15
18	6.4	15	33	50	j Gi	77	100	130	15 -	-		-			-		-	_	18
21	10	20	35	55	80	93	120	155	19 5	270	310	360	410	-		-	1		21
24	-	21	37	58	82	100	135	165	20 5	290	330	400	450	510	580	640	720	800	24
27		22	38	60	85	115	145	180	21 1	310	360	42υ	480	560	630	700	780	870	27
30		23	40	60	87	120	155	195	21.5	320	380	440	500	570	640	730	820	910	30
33	- 1	24	42	63	90	120	160	200	, 28 5	340	390	450	520	590	660	740	860	950	33
36	-	-	_		98	125	160	205	50	350	400	470	530	600	690	770	889	990	36
39	-	-			-	130	165	210	90	360	420	480	560	630	700	810	920	1010	39
42		-	_		_	140	175	215	20 0	370	440	500	570	660	740	820	-	-	42
45		_	_	_	-	145	180	230	28	390	450	530	600	670	770	860		_	45
						Дуб	рвыя	стр	рев ву	хбре	венны	яд	еревь	я.					
18		-	_		70	92	120	150	1					_	; -			_	18
21	_		-	68	5/8	120	150	190	1 4	330	380	440	500	_	-	-	-	_	21
24	- :	_	18	75	105	135	175	215		280	440	510	590	670	750	830	930	1040	24
27	_	-	54	85	120	160	200	250	10	480	510	590	670	770	860	960	1060	1170	27
30	-		150	90	130	175	225	280	3 0	470	550	630	780	810	910	1040	1160	1270	30
33			64	95	135	180	230	295	3 0	490	570	660	760	840	950	1060	1230	1350	33
36	_	_	_	_	140	185	245	310	1 3 0	510	600	690	790	880	1010	1120	1270	1420	36
39		-			-	190	250	320	3 0	550	640	730	840	950	1070	1218	1360	1510	39
42	_	-	_	_	-	215	270	330	t & 0	580	670	770	880	1010	1180	1250	-	-	42
45				4		220	284)	360		1 815	700 .	820	930	1050	1200	1340	i	_	45

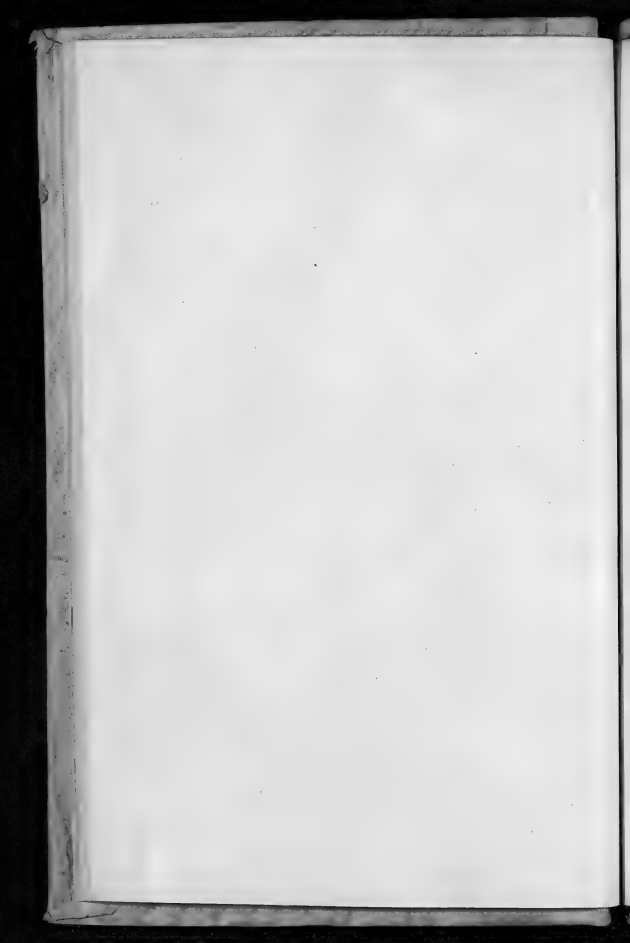


ДУБЪ ДРОВЯНОЙ.

Высота						CTOR	IMOC	ть в	P K	on's i	I KEIK!	- uba	ph H	а вы	cort	гру	cau i	BI R	ерш	кахт	•			Высота въ
въ арши- нахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	аршинахъ
											f-i	i p	дъ) n										
						,				l_	_	_							1					9
9	1.3	4	-	-	_	Ī,	_			_				1			-	-	1	1		-		12
12	1,7	5	12	20	-	53	70	_	,	į														15
15	22	6	15	26	40	65	85	110	140	-		_		'	-		_	_				. [1	18
18	2,6	7	18	30	47	76	100	130	160	200	240	285		1	_	_	_		_					21
21	3	9	22	37	55	87	115	145	180	230	275	330	510	580	650	730	810				I			24
24	3,5	10	25	42	(63	98	130	165	205	250	295	350	570	650		820		1010	1110	1220	1330	1450	1570	27
27	-	11	25	47	70	110		180	225	275	330	390		720	730	910	1020	1130	1240	1360	1480	1610	1740	30
30		12	30	52	78		155	200	250	300	360	430	310		770			1240	1360	1490	1630	1770	1920	33
33	-	14	34	58	86	120		220	270	330	400	460	640 "00	730	810	1000	1120	1350	1490	1630	1770	1930	2090	36
36		15	37	63	94	130	170	235	295	360	1 430	500		790	890	1090	1220	1460	1610	1760	1920	2090	2270	39
39		-	40	68	100	140	200	255	320	390	460	540	760	860	960	1180	1520		1010	1200	1500	2050	2210	42
42	-	' -	-	73	110	150	215	275	340	410	450	580	820	930	1040	-		-					_	45
45	1 -	-	1	80	115	160	310	2/3	040	710	100		8510	990	1110								-	,0
				,	1	5	1				2-	йp		_						1				
	1											P	Р Д	The	1								1 1	
			1									1											1	9
9	1,1	3	-		:	-	****				_	1	-	-	-	_			-			_	' '	12
12	1 4	4	10	16	. –		-	_			,	_	-	-	-					_	_		1	15
15	18	5	12	20	30	42	57			_	1			_	- 1		_	_	_	_	_	_	1	18
. 18	2,2	. 6	15	25	37	50	68	87	110	****	100	225	1 -	, –	-	-	**-	-	_	;	_			21
21	2,5	7	17	30	43	60	8(1	102	130	160	190	225 260	1	_	-	-	_	_			_	-	_	24
24	3	8	20	33	50	70	90	115	145	180	320		2.10	460	510	570	640	_			1070	1140	1240	27
27		9	22	37	- 56 I	77	100	130	160	195	235	275	450	510	580	650	720	800	880	960	1050	1140	1370	30
30	-	10	24	42	62	86	115	1:5	150	220	260	310	500	540	610	720	800	890	980		1170	1400	1510	33
33		11	27	46	68	94	125	160	195	240	285	340	516	570	640	750		980			1280		1650	36
36		12	80	50	74	105	135	170	215	260	310	370	500	630	700	860	960	1060	1170		1400	1520	1790	39
39		-	1 32	54	80	110	145	185	230	285	340	400	600	680	760	930	1040	1150	1270	139D	1950	1650	1150	42
42	-		-	58	87		160	200	250	310	360	430	654	730	8:30		-	_	-		-			45
45				62	93	130	170		270	330			100c	780	880									

Высота					CT	OMMO	ость	Въ	KOI	TBÜK	ахъ	при	pts :	та, в	ысот	rh r	руди	Въ	вер	шказ	къ,			Высота въ
ъ арши- нахъ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	аршинахъ.
										3	86 4	4 p	8 4	l leli										
1																			f				- 1	
9	0.8	2	-				-		-		-	-				1						-	-	9
12	1,1	3	7	12	-							-	-	-		<u> </u>		-	-	-				12
15	1,4	4	g	16	24	32	43		-			-	-						i			-	-	15
18	1.7	4,7	11	20	28	40	52	67	84		-			~	;					_			-	18
21	2	5	13	22	33	46	60	78	98	120	145	170		1		-	-							21
24	22	6	15	25	38	52	73	88	110	140	165	195	300	350	390	440	490	-			-		- 1	24
27	-	7	17 ,	30	42	60	78	100	120	150	180	210	340	390	440	490	550	610	670	730	800	870	940	27
30		8	20	32	47	66	88	110	135	165	200	230	380	430	470	540	610	670	790	810	890	960	1046	30
33	-	9	21	35	52	72	98	120	150	180	22.)	255	390	440	±90	600	670	740	810	890	970	1060	1150	33
36	_	10	22	38	57	80	105	130	1.65	200	240	280	420	480	1 530	650	730	810	890	970	1060	1150	1250	36
39	, -		24	40	60	85	110	140	176	215	255	300	460	510	580	710	790	880	960	1060	1150	1250	1360	39
42	-	1 .		44	- 66	90	190	155	190	230	275	330	£ ,	550	620	_	-	_	_	!				42
45	_		_	48	70	98	180	165	206	250	295	350	33.7	590	660	_		_		' _		_		45
						1					5-	ă p	я д	Tb.						1				
9	0,7	2		,	_				_	,		, -		-		-		. –		-	-	-		9
12	0,9	2.5	- 6	10	-	-	-	1 -	-	-	-		-	_	_	-	1 -			-	-			12
15	1,2	3	7	13	20	26	35		_	-	1		-			-		-		-	-	~-		15
18	1,4	3,7	9	15	23	30	40	53	67		-	1 440	1	**	-	- 1		-			-			18
	1,6	4.4	10	18	. 52	37	48	62	78	97	115	140	1			-		-	**	-		-		21
21			12	20	30	42	55	70	87	110	135	160	245	275	310	350	390	_			-	-	-	24
21	2	5	12						50%	120	14	165	275	310	356	390	4±0	480	530	590	640	690	760	27
	3	5,8	13	23	34	47	63	80				405					1			1				
24	2	1		23 25	34	47 52	62	88	110	135	160	185	29 _U	330	370	440	490	540	590	650	710	770	880	30
24 27	2	5,6	13				1	88	110 120	145	175	205	29c	330 , 350	370 , 390	440	490 540	540 590	690	710	710 786	350	920	33
24 27 30	2	5,8	13 15	25	38	52	70	88	110 120 130	145 160	.75 190	205	4			1				1		350 920	920 1000	33 36
24 27 30 33	3	5,6	13 15 16	25 28	38	52 58	70 76	88	110 120 130 140	145 160 175	.75 190 205	205 225 250	dic	350	, 390	486	540 580	590	660	710	786	350	920	33 36 39
24 27 30 33 36		5,6	13 15 16 18	25 28 38	38 42 45	52 58 63	70 76 83	88 96 105	110 120 130	145 160	190 205 220	205 225 250 260	340	350 380	, 390 430	486 520	540 580	590 650	660 710	710	78c 850	350 920	920 1000	33 36

ысота						CT	OMNO	сть	въ к	onta	йках	P IIbi	рѣ н	ав	ысот	ъг	руди	R75	вер	ошка	жъ,			Высота вт
арши-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	аршинахъ
											6-N	р :	8 4	ъ				-		-		-		
																,	,							
9	4,ر	1	_	_			_			_		_		_	1 -		_	_	_	1				9
12	06	1,5	4	6	-	1			-	,			1			-		_	***	!				12
15	6.7	2	4,5	8	11	16	20		-		-		-	_				-	_	_		_	_	15
18	0,8	2,3	5	9	14	20	25	32	41		_		-	1 -	1 .	_	_			t			_	18
21	1	27	6	11	16	22	30	38	47	58	70	83				_	, –	-	_		_			21
24	1,1	3	7	12	. 18	25	33	42	53	67	80	95	145	165	190	210 -	235	_	_	′ —		_	_ '	24
27	-	34	8	14	20	30	38	48	60	72	86	100	165	185	210	235	265	290	320	350	380	420	450	27
30	-	4	9	15	23	32	42	53	66	80	96	110	175	200	225	260	295	325	<i>3</i> 60	390	430	460	500	30
33	_	4,5	10	17	25	35	46	58	72	88	10a	125	185	210	235	290	320	360	390	430	470	510	550	33
36	-	5	11	18	27	38	50	64	86	96	115	135	205	230	255	320	350	390	430	470	510	560	600	36
39		-	12	20	30	40	54	70	86	105	125	145	230	250	275	340	380	420	460	510	560	600	650	39
42	-	1	-	22	32	44	ĎВ	74	92	110	135	155	235	265	300		_	-		-				42
45	-		-	23	34	48	63	80	106	120	145	170	255	285	320		, -			_	_			45
İ								!						[,							
											7-ä	ра	я д	ъ										
										1			1											
9	0.3	0,8	i -	_		1 -		1	_	į	-			_	'				_	_		_		9
12	6,4	1	3	4	: -	-		- 1		***		-	1 -			_	,		_	_		-	_	12
15	6,5	1,4	3	5	8	11	14	_		_	_		_		. –		_	_	i –		_		_	15
18	0,6	1,6	4	. 6	8	13	17	22	28			1_		_		_		_		_	_			18
21	0.7	2	4,5	7	11	15	20	26	32	40	48	57				_		1		_	_	_		21
24	0,8	2.2	5	8	13	17	28	30	36	46	55	, 65	100	115	195	140	155		, -	_			_	24
27	-	2,4	6	9	14	20	26	32	40	50	68	68	110	125	140	160	175	195	215	235	260	280	300	27
30	-	2,7	6,5	-11	, 16	22	28	36	45	54	65	76	115	130	150	175	195	220	240	265	285	310	340	30
33		3	7	12	, 17	24	30	40	5 bu	60	70	83	125	140	160	195	215	240	265	290	320	340	370	33
36	-	3,2	7,5	13	19	26	34	43	54	65	78	90	135	155	170	210	235	260	290	320	340	370	410	36
39	-	1	8	14	20	28	. 37	47	58	70	84	98	150	165	185	230	255	285	810	340	370	410	440	39
42		-	_	15	22	30	40	50	62	76	90	105	100	180	200		_	_	_	_	_	-	_	42
45	-		_	16	23	32	43	54	67	80	97	115	170	190	215		_		_	_	-	~	_	45



БЕРЕЗА.

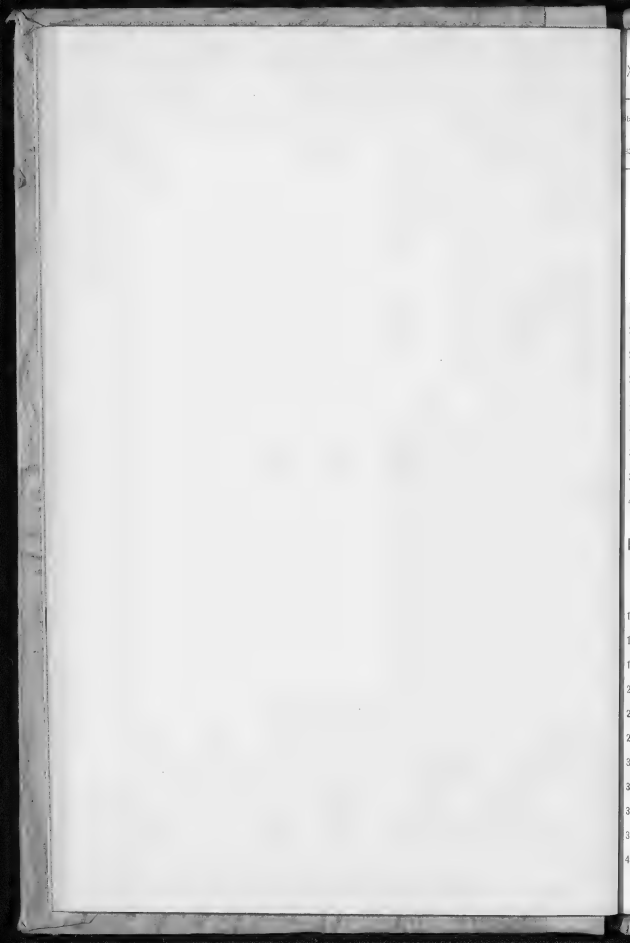
а въ		Стоич	ость в	ъ коп	ъйках	ъ при	діаме	трѣ н	а выс	OT É I	уди в	ъ вер	шках
Высота въ аршинахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					1-M	ра	3 [ря	дъ	1 11			
												!	
9	0,3		_	_	-	-			-	-		<u> </u>	-
12	0,5	4,7			:			_		_			_
15	1,2	5,4	14		-		_				_		
18	1,6	7	17	_	_ ;	-	-		_	_	—	_	
21	2	8	20	34	_			_		_		-	-
24	2,3	9	24	42	64	88	115	-	_	_			-
27	2,7	10	28	48	72	96	125	155	185	210			*****
30	3,2	12	32	54	80	110	135	170	205	230	2 6 5	300	-
33	-	14	35	60	90	120	155	190	235	260	310	350	380
36	_		40	68	100	135	170	210	255	300	350	390	430
39			43	75	110	145	190	235	285	330	380	430	470
42			—	_	_		_	_		-	-	470	520
						ļ		1		- [Ì	
1		ı	i	!	2-й	p a	131	р я ,	ДЪ,				
9	0,3	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
12	0,5	4	-	_	_			_			-	_	
15	1	5	11		_	_			_			_	ringh
18	1,4	6	14	_	_	_	_	~			_	_	_
21	1,8	7	16	27	_	_	_	_			-	_	_
24	2	8	20	33	50	70	90	_			_		_
	0.2	9	22	38	57	76	100	125	145	170		-	_
27	2,3			43	63	86	105	135	160	185	210	235	_
27 30	2,3	10	25				-	450	7.OF	205			
		10	25 28	48	70	95	125	150	185	205	245	275	300
30	2,7				70 78	95 105	125 135	165	205	240	245	275 310	
30 33	2,7	11	28	48									340 380

улыстовая такса на одно **БЕРЕЗОВОЕ** дровяное дерево 3, 4 и 5 разрядовъ

	Стоим	ость в	ъ коп		ъ при	174	лдкув н фут		от фто	уди в	ь вері	икахъ,	1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		'	3	М 4	4 p	аз	ря	цов	ъ.				
0,3				_	_		_		i		_		-
0,5	3					_	_	_					-make
1	3,4	8		_	_	<u> </u>	-	_		-	_	_	*****
1,2	4	10	- 1		-	_	-	_		_		_	Name
1,5	5	13	20		_	-			-				-
1,6	6	15	26	40	54	70	-			_		-	arquite
0,2	7	17	30	43	58	76	95	110	130	_		`	_
2,2	8	20	33	48	65	82	100	125	140	160	180	-	mens
-	9	21	36	54	72	. 94	115	140	160	185	210	230	
	_	24	40	60	80	105	130	155	185	210	235	260	285
-		26	45	66	88	115	140	170	200	230	255	285	310
-			 —	_	_	_	_	_	-	-73.400	285	310	340
			And Anderson			•							
	1	1		5-й	p a	3	p a	дъ.					
0,3	_	-			_		-	_			v.		- describe
0,5	2,3	_	_		_		_		_		_		
1	2,8	7	_			-						-	
1,1	3	8	_	-	_		_	_	_			****	- 111
1,3	4	10	16		_	_							-
1,4	4,7	12	20	3 0	43	56	-			-			_
1,7	5	13	2 3	34	46	60	76	88	100	-		-	
2	6	15	26	38	52	65	80	100	110	125	145	-	
-	7	17	30	42	57	74	92	110	125	145	165	185	_
	_	19	32	47	63	80	100	125	145	165	185	205	225
-		20	36	52	70	90	110	135	160	180	205	225	250
-	-			-		_			-	-	225	250	270
	1						!						57

I BT		Стоим	ость в	ъ коп	тъйках	къ при	діам	етрѣ і	на выс	т фто:	руди в	въ вер	шках
Высота въ аршинахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					6-й	p a	a a b	81 10	ļ. 1b.				
		i		1 :		1	!						
9	0,1	-		-					-	_	_	-	_
12	0,3	1,4	_		-	_	1	parature.	-	_	_	-	
15	0,5	1,6	4	_ :		1	-	_	_		NAME OF THE PERSON OF THE PERS	_	
18	0,7	2	5	_	_ '	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	_
21	0,8	2,5	Б	10	-		-	-				-	-
24	0,9	2,8	7	12	18	25	33				-		-
27	1	3,2	8	14	20	27	36	45	52	60	-		~
30	1,1	3,6	9	15	22	30	38	48	60	65	75	84	
33	-	4	10	17	25	34	44	54	66	75	87	98	11
36			11	20	28	37	48	60	73	86	98	110	12
39	_		12	21	30	40	53	66	80	94	105	120	13
42		-		_ ;	_				-		_	135	18
						1	•						
		I			7-X	p	23	b a	дъ) , 	. 1		
9	0,1	}		_	_	Brown,	_				-		****
12	0,3	1	_		_	-		_	-		_		-
15	0,4	1,1	2			-	spirate on	_	_	_	-		-
18	0,5	1,4	3		_			_		_	_	_	-
21	0,6	1,7	3,7	6		_			-		-	_	-
24	0,7	1,8	4	7	12	16	20	_		41919	-	-	_
27	0,8	2	5	9	13	17	23	29	33	38	-		_
30	0,9	2,4	5,6	10	14	19	25	30	38	40	47	53	-
33	-	3	6	11	16	20	28	34	42	48	55	62	6
36		_	7	12	17	23	30	38	46	54	62	70	7
39			8	13	20	26	33	42	50	60	67	76	8
42	_	_	_		_	_	_		_	_		84	9

ЛИПА.



Хлыстовая такса на одно мочально строевое и мочально-дровяное **ЛИПОВОЕ** дерево I разряда.

ысота	Ст	оимос.	ть въ	копфі	ікахъ	при д	аметр	ъ на	высот	ь груд	И ВЪ	вершк	ахъ.
арши-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Моч	аль	но-	стр	Эевь	ıя n	ипо	выя	де	оевь	a i	раз	ряда	n.
			t	!	1	٠		1	:	1			
9	2		. —	· —		-	_	_				_	
12	3	5	13	-			_					-	_
15	4	10	18		,				-			-	MATERIAL STATES
18	5	15	25	43	64	88	· —		. —	-		_	
21	8	17	28	50	74	100	130	165	205	-		_	
24		18	32	56	85	115	150	190	235	280	330	380	
27		19	34	62	95	130	170	210	260	310	370	420	480
30		20	38	70	105	145	185	235	295	340	410	470	530
33		_	40	75	115	155	205	255	310	380	440	510	580
36	-	_	_	82	125	170	220	280	340	410	480	560	630
39	-		_	_	_	185	240	300	370	440	520	600	680
42		_	_		_	195	255	320	400	470	560	640	730
B/10-11					ı				İ				
Mo4	аль	HU=}	i Pos	8 A H 6	is n	NUOI	зыя	дер	ЭЕВЬ	Я !	разі	здяс	1 .
9	1,6							<u> </u>	!	_	-		
12	2,6	4	13	_	-	-			i i				
15	2,7	5	17	30						_		_	_
18	4,5	6	20	38	58	80					-	_	
21	7	7	24	44	67	92	120	150	185	_			
24		8	27	50	77	105	135	170	210	255	300	340	Marie .
27		9	30	56	86	120	lõõ -	195	240	285	330	390	440
}	_	10	34	63	96	130	170	215	265	320	370	430	490
30			37	70	105	145	190	2 35	290	350	410	470	540
	_						205	260	320	380	450	520	
33	_	_	_	76	115	160	200						
33	_	-	_	76 —	115	170	ŀ				1		580 630
30 33 36 39 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	76	j		225	280	340	410	460	560	630

Хлыстовая такса на одно **лиловое** дровяное дерево I разряда и ЛИПОВОЕ мочально-строевое дерево 2 разряда. Стоимость въ копъйкахъ при діаметръ на высотъ груди въ вершкахь

Высота

Хль

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Лип	ОВЫ	я дј	10 88	ныя	де	реві	Rd	l pa	age	да.	١
9	0,4	- 1		'			-	- ;	_		-	
12	0,6	4	9		-	-	- :	-	-	-	-	-
15	0,7	45	11	20		-		-		-	-	-
18	1,7	5	13	23	34	47	_ :	-			-	
21	2	6	16	27	4()	55	70 .	90	110		-	_
24	1	7	18	30	46	62	82	100	125	150	180	205
27	_	8	20	35	52	70	92	115	140	170	200	230
30	-	9	22	40	57	78	100	130	155	190	220	255
33		_	24	42	63	86	110	140	175	205	245	280
36	-	_	_	46	70	94	120	155	190	225	265	310
39	_	_	_	_	_	100	130 -	165	205	245	290	330
42	_		_	_		110	145	180	220	265	310	360
	повы	1 645						0-1 - Q			раз	
9											_	
	2			1	-	_		_		 - -	_	
12	8	5	12						. —			
12 15	3	9	17	42	- 69	85		-				
12 15 18	3 4 5	9	17 24	42	62	85	 130		200			
12 15 18 21	3	9 15 17	17 24 28	47	72	98	130		(270	320	370
12 15 18 21 24	3 4 5	9 15 17 18	17 24 28 30	54	72	98	130	180	(i i	320	
12 15 18 21 24 27	5 8 —	9 15 17 18 19	17 24 28 30 33	47 54 60	72 82 90	98 110 125	130 145 160	180	225 250	300	350	
12 15 18 21 24 27 30	3 4 5	9 15 17 18	17 24 28 30 33 36	47 54 60 66	72	98	130	180	225 250 275	300	350 390	410
12 15 18 21 24 27 30 33	5 8 -	9 15 17 18 19 20	17 24 28 30 33	47 54 60	72 82 90 100	98 110 125 135	130 145 160 180	180 205 225 245	225 250 275 300	300 330 360	350 390 420	410
12 15 18 21 24 27 30	5 8	9 15 17 18 19 20	17 24 28 30 33 36	47 54 60 66 72	72 82 90 100 110	98 110 125 135 150	130 145 160 180 195 210	205 225 245 265	225 250 275 300 320	300 330 360 390	350 390 420 450	410 450 490

Хлыстовая такса на одно **ЛИНОВОЄ** мочально-дровяное и дровяное дерево 2 разряда

a	Стои	мость	въ ко	опъйка	хъ пр	и діам	етръ	на вы	сотъ г	груди	въ вер	ошкахт	,
1-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
no	выя	MO	чал	PHO-	дро	89HI	n Ric	дер	евья	2	past	зяда	•
			t	!	i	1			_		-		_
	1,5	_								_			
	2,3	3 .	12	-		p.m.	-					_	
	2,5	4	15	28	· · ·			_	_ ,		1		
-	4	5	18 :	33 .	50	70		4.05	4.05	1			
	6	6	20	40	60 ,	80 :	105	135	165		005	200	
	-	7	24	45	68	93	120	155	190	225	265	300	9/
	_	8	27	50	76	105	135	170	210	250	295	340	36
	-	9	30	56	85	115	150	190	235	280	330	380	48
	_	- :	32	60	93	130	165	210	260	310	360	420	48
		_ ;		67	100	140	185	230	280	340	400	460	55
	_			-		150	200	250	310	360	430	490	56
	_	1	-	-	- 1	165	215	265	330	390	460	530	60
1	Ли	nobi	ыя ,	цров	янь	IS A	epe	вья	2 p	a3 n	рда.	1	
	0,4	_	-		_	4000	`		_		_	_	
	0,6	3	7	_	_	_	-		-	_			***
	0,7	4	9	16		_		-	_		-	-	
	1,5	4,4	11	20	28	38			ı		_		-
	1,7	5	13	22	33	44	58	72	90	_	1		-
	_	6	14	25	37	50	66	83	100,	120	145	165	-
,		7	1.6	28	42	57	74	93	115	135	160	185	2
		8	18	30	47	63	82	105	125	150	180	205	2
		0	20	34	50	70	90	115	140	165	200	230	2
}			20	38	56	76	100	125	150	180	215	250	6
6	_			30	30	82	105	135	165	195	235	270	
9	-	_	_		_	90	115		180	215		290	
2		-		-	. —	90	110	1			1		

Хлыстовая такса на одно **ЛИПОВОЄ** мочально-строевое _Г Хл мочально-дровяно дерево 3 разряда.

Высота	Стои		- BD IV	-:					ысотѣ 	труди		
въ арши	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Липо	выя	MO	42 1	b#O	-стр	oesi	MA A	qep	евья	3	pas	ря да.
										1	!	
9	2		-	-	!	:		!				-
12	3	5	10	- 1			-			_	-	
15	4	9	16	- 1	-		_		-]	_	_	_
18	5	15	24	40	60	83	-		-	_		-
21	8	16	27	46	70	95	125	155	190	-	_	
24	-	17	30	53	80	110	140	175	215	260	300	350
27	-	18	32	58	87	120	155	195	240	285	340	390
30	-	20	35	63	95	130	170	215	260	310	370	4.0
33	-	-	38	68	105	140	185	230	285	340	400	460
36	-	_	_	74	110	150	200	250	300	360	430	500
39	-					165	210	270	330	390	460	530
42		-	_		_	175	230	285	350	420	490	570
Лип	ОВЫ	A IVI	o 4a)	пьнс)-др	0BAI	ныя	дег)ebb	я 3	pa3	pag:
9	1,3		_					_			_	_
12	2	2,7	10	_	_	_				-	_	
15	2,2	3	13	24				_·	_	_	_	
18	3,6	4	15	30	44	60	-				_	_
21	5,5	5	18	34	52	70	93	115	145	-		
24	_	5,4	20	40	60	80	105	135	165	195	230	265
27	_	6	23	43	66	90	120	150	185	220	260	300
30	_	7	25	48	74	100	135	165	205	245	285	330
33	-	-	28	53	80	110	145	185	225	270	320	360
36	_	_		58	90	120	160	200	245	295	340	400
39	-	and the same of th	_		_	130	170	215	265	320	370	430
					1							

Х_{лы}стовая такса на одно **ЛИПОВОЄ** дровяное дерево 3 разряда и мочально-строевое дерево 4 разряда.

									разря				
Высота	Сто	имост	гь въ	копъй	кахъ	три ді	аметр	Б на 1	высот1	груд	и въ і	вершка	ахъ.
нахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Ли	пов	ыя ,	цров	38 H P	181 <u>D</u>	epe	вья	3 р	азр	яда.		
9	0,4	_	-			-				_			
12	0,6	2	6	_	-		_	_			_		-
15	0,7	3	7	12	-	Marriago	_		_	_			i —
18	1,2	3,4	8	14	20	30	_		-	_	_		_
21	1,4	4	10	17	25	34	44	55	68				_
24		4,5	11	20	28	40	50	63	78	93	110	125	_
27	_	5	12	21	32	44	57	70	87	105	125	145	168
30	_	6	14	24	36	48	63	80	97	115	135	160	180
33	-	_	15	26	40	53	70	87	105	130	150	175	200
36	_	_		30	43	58	76	95	115	140	165	190	215
39		_	_	_	_	63	82	105	125	150	180	205	235
42		-	_	-	_	68	88	110	135	160	190	220	250
										//			
Липо	ВЫ	M R	очал	ТЬНС	-CT	oee	ВЫЯ	дер	es _b	n 4	haa	ряда	a.
9	2		_	_			— <u>.</u>	_			_		
12	3	5	10			_			_				******
15	4	9	15			_		611		-	_	-	
18	5	15	23	40	60	80		_		-	-	_	
21	8	16	27	45	68	9.3	120	155	190	_		_	
24	_	17	30	52	78	105	140	170	210	250	300	340	
27	_	18	32	57	85	115	150	190	235	280	330	380	430
30		20	34	62	92	125	165	205	250	300	360	410	470
33		_	37	66	100	135	175	220	270	330	380	450	510
36				70	105	145	190	240	290	350	410	480	540
89						155	205	260	320	380	440	510	580
				_		165	220	275	330	400	470	540	610
1													(

Хлыстовая такса на одно **ЛИПОВОЄ** мочально-дровяное дерево 4 разряда.

Высота	Сто	имост	ь въ н	копѣйн	ахъ г	іри діа	метрѣ	на в	ысотъ	груди	ВЪ Е	ерші
въ арши-	2	3	. 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Лип	08 b l	A M	рчал	пьно	-др	DBAH	Rid	дер	евь	sa 4	раз	paj
9	1,2		_		_	-		_			_	
12	1,6	2	9	_	-		_		_			_
15	2	3	11	22	_				_	_		
18	3	3,4	14	26	40	55	_		_	_	~~	
21	5	4	16	30	47	64	84	105	130	_	_	-
24	:	4,6	18	35	53	73	96	120	150	175	210	24
27	_ :	5	20	40	60	82	110	135	165	200	235	27
30	- j	6	22	43	67	91	120	150	185	220	260	30
33	- !	_	25	48	73	100	130	165	205	240	285	33
36	_ !			52	80	110	145	180	220	265	310	36
39	_			-	_	120	155	195	240	285	340	39
42	- :	_	_			130	170	210	260	310	360	42
	Ли	пові	RId	дроч	BAH b	18 JQ	eper	вья	4 pa	ឧព្ទន	да.	[
9	0,4	_		-	_							
12	0,6	2	4	<u>.</u>			_	_ :	_	-		
15	0,7	2,3	6	10	_	_				_	_	_
18	1	3	7	11	17	23			_			_
21	1,2	3,5	8	13	20	27	35	44	54	_	_	
24		4	9	15	23	30	40	50	62	74	87	10
27	_	4,5	10	17	25	35	45	57	70	83	98	11
30		5	11	20	28	38	50	63	77	92	110	12
33	-	_	12	21	30	42	55	70	85	100	120	14
	1	_	_	23	34	46	60	7 5	92	110	130	15
36												
36 39 42	_			_	_	50	65	82	100	120	140	16

ое « Хлыстовая такса на одно **ЛИПОВОЄ** мочально-строовое дерево 5 и 5¹ разрядовъ

					деј	рево	5 и	51 pa	зряд	ОВЪ	100 10071		- 1 boo	БОС
axb acon	ra _	Сто	OMNO	СТЬ В	ъ коп	т йках	ъ при	діаме	трѣ н	а выс	отѣ гр	уди в	ъ верг	цкахъ.
ари	1N-	2	. 3	4	1		1				0 1			
la Ni	ипоп	ВЫ	A	лоч	аль	H0=C	тро	евы	я д	eper	Bd .	5 pa	agpa.	na.
П				1		1		1	1	-	-	-	1 20	1
9		1,7			- -		- -	- -	- -		- ; -	- _		
12	2	2,7	5	, 9			***=				_	- -		. _
15		3	8	14	-			i -	-		- j -	-		
18		5	15	23	! 40	. 5	8 8	0 -	-	- ! -			, –	· · ·
. 21		7	16	27	44	6	5 9	0 12	0 18	50 18	35 -	_	·	
24	-	-	17	30	50	76	3 10	5 13	5 17	0 20	5 24	5 29	0 34	- 1
27	-	-	18	32	55	1 88	3 14	5 150	18	5 22	5 27	32	370	420
30	-	-	20	34	60	90	125	160	20	0 24	5 298	350	0 405	460
33	-	-	-	37	64	97	130	170	21	5 26	5 32 0	370	440	500
36		.	_		70	105	140	185	23	0 288	340	400	460	530
39	-	-		_	_	-	150	195	250	310	360	430	500	560
42	-				, –	_	160	210	265	320	390	460	520	590
		ĺ												
N sa m	OBL	RI	M	оча.	ЛЬНО	о-др	OBA!	ныя	де	ревы	я 5	¹ pa	3pa,	ļa.
9	2			(4-						_			_	
2	3		5	10	_	_		i —		_	_	_		_
5	4		9	15		_	_	-	-	_		_		_
8	5		14	21	37	54	74	_		-	_			
i i	8	-	15	25	40	62	85	115	140	170	·-	_		
4	_	1	16	28	47	70	97	125	155	195	230	270	320	_
17	-	1	7	30	52	78	105	140	175	215	255	300	350	400
0	_	1	8	31	56	85	115	150	190	230	280	330	380	430
3		-	-	34	60	90	125	165	205	250	300	350	410	470
\$	_	-	-	_	65	97	135	175	220	270	320	380	440	500
9		-	-	_	_	_	145	185	240	290	350	410	470	530
è	_	-	-	-		-	150	200	250	310	370	430	500	560
		İ						1			1	}		67

Хлыстовая такса на одно **ЛИЛОВОЄ** мочально-дровяное и (д

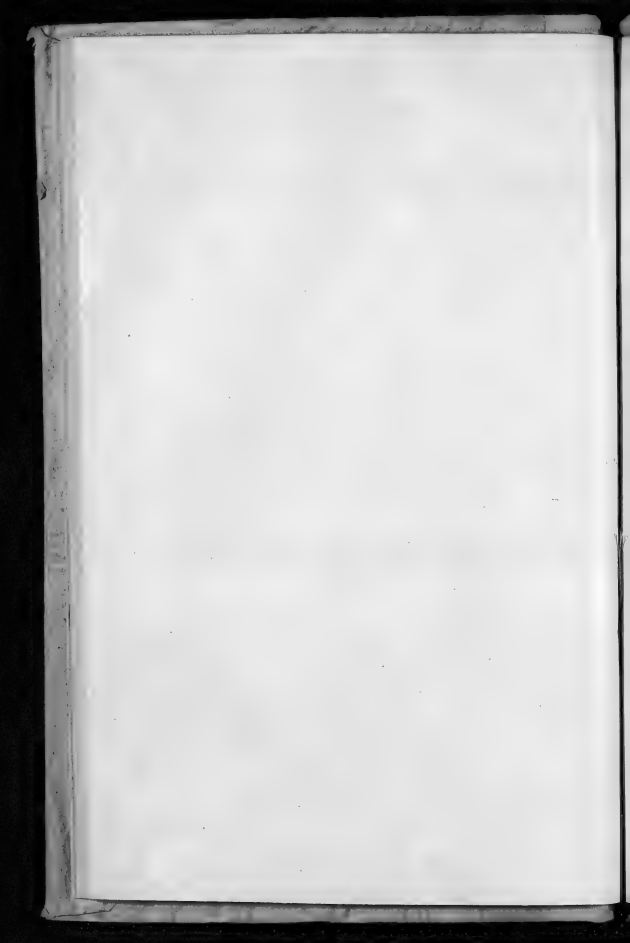
Высота	Стои	имость	въ К	опѣйк	ахъ п	ри діа	метръ	на в	ысотъ	груди	въ ве	ршка
въ арши-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Липс	рвыя	MO	чалі	ьно=	дро	вяні	, RI	цере)ВЬЯ	5 p	азр	яда
9	1	_	-	i	_	- ;	_	_		-		_
12	1.8	2	8		-				-	-		-
15	2	2.4	10	20	_	- ;		-	-	-	-	
18	3	3	12	24	37	. 50	_	-		-	- !	
21	4,6	3,5	14	28	43	60	77	97	120		-	
24		4	16	32	50	67	88	110	135	160	190	220
27		4,5	18	36	55	76	100	125	155	180	215	245
30	1000	5	20	40	61)	84	110	140	170	205	240	275
33	_	_	22	44	67	93	120	150	185	220	260	300
36		_	_	48	73	100	130	165	205	245	285	330
39	_	_				110	145	180	220	265	310	360
42	_	-		-	_	120	155	195	235	285	330	380
	171.00	повь		- 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		1Я Д	anai	마느밁	5 n:	22N 9	ла	
	D E PA	HUBE	21 m p	ther	Man	112 6-3	cho.	D [] 44		101	, Iral ex.	
		1										
9	0,4						-	_		_	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9	0,4	1,5	3,5				_	_		_	. —	himm
		1,5	3,5	8			-			_ _ _	. —	
12	0,6			8	14	20	-			- -	. —	
12 15	0,6	2	4		1	20 22		35	43	- - - -		
12 15 18	0,6 0,7 1	2,5	5	9	14				43		70	
12 15 18 21	0,6 0,7 1	2,5	5 6	9	14	22		35			70	
12 15 18 21 24	0,6 0,7 1	2,5	5 6 7	9 11 12	14 16 18	22 25	32	35 40 46	50			- - - 90
12 15 18 21 24 27	0,6 0,7 1	2 2,5 2,7 3 3,5	4 5 6 7 8	9 11 12 14	14 16 18 20	22 25 28	32	35 40 46	50	67	80	
12 15 18 21 24 27 30	0,6 0,7 1	2 2,5 2,7 3 3,5	4 5 6 7 8	9 11 12 14 15	14 16 18 20 23	22 25 28 30	32 36 40	35 40 46 50	50 56 62	67 77	80 88	100
12 15 18 21 24 27 30 33	0,6 0,7 1	2 2,5 2,7 3 3,5	4 5 6 7 8	9 11 12 14 15 17	14 16 18 20 23 25	22 25 28 30 34	32 36 40 44	35 40 46 50 56	50 56 62 68	67 77 82	80 88 97	100

ысота	Сто	имость	въ	копъй	кахъ	при д	іаметр	ъ на	высотт	5 груд	и въ 1	вершка	ахъ.
арши- ахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
luno	вы	A INIO	ча	льно)-CT	poe	выя	дер	евь	я 6	раз	ряда	a.
								!			1		1
9	1,6			_		_		_	-	_	_		_
12	2,6	4,5	9	_	-	-	-				_		
15	2,7	8	13		_	-	_	· —	-	_	_		
18	4,6	13	20	.36	52	72	_	_	_				
21	7,4	14	24	40	60	83	110	135	170	_	_		_
24	_	15	27	46	69	94	125	150	190	225	265	310	-
27		16	28	50	75	105	135	170	205	245	290	340	38
30 1	~~~	17	30	54	80	110	145	185	220	265	320	360	410
33		-	33	58	87	120	155	195	240	285	340	390	450
36		!	– ,	62	92	125	165	, 210	255	305	360	420	47
39	_	-		_		135	175	225	275	330	380	450	510
42		-		_		145	190	240	290	350	410	470	530
Іипо	выя	I INIO	4a <i>i</i>	PHO	-др	ОВЯІ	ыя	дер	евы	a 6	pası	здко	
9	1	_	·-	_	_	_	_			_			_
12	1	1	7		dates	_	-		_	_		-	
15	1,6	2	9	17	_	-	_	_	_			_	_
18	2,0	2,2	10	20	32	44			_		<u> </u>	_	_
21	2,2	2,5	12	24	37	52	67	85	105		!	_	—
24		3	14	28	43	60	77	97	120	140	165	190	_
27	_	3,5	16	30	48	66	87	110	135	160	185	215	245
30		4	17	35	54	74	96	120	150	175	210	240	275
33			20	38	60	80	105	135	165	195	230	265	300
36		_	_	42	64	88	115	145	180	215	250	290	330
39	_	_		-	_	96	125	155	195	230	270	310	350
							135	170	210	250	290	340	380

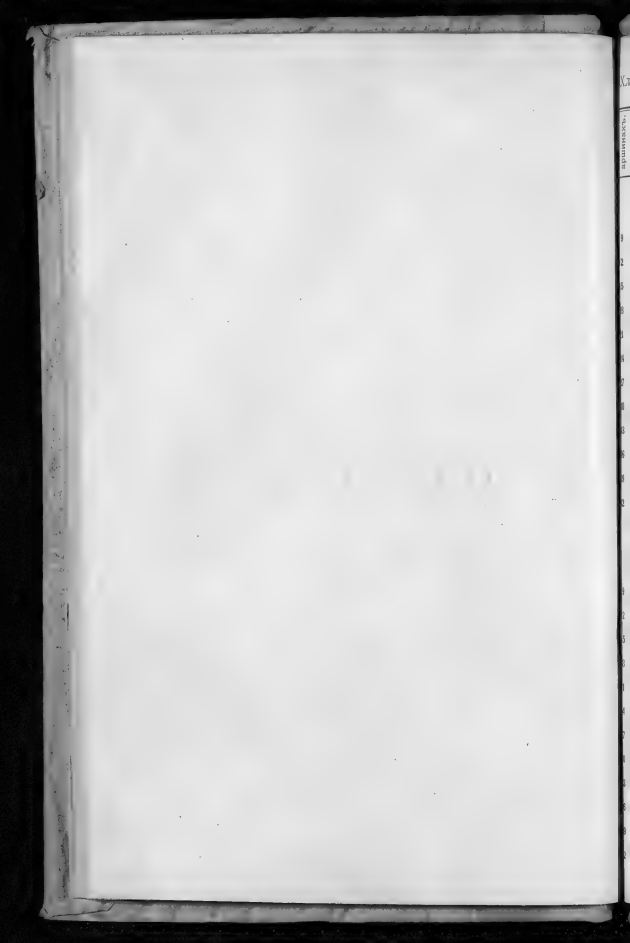
Хлыстовая такса на одно **ЛИПОВОЄ** дровяное дерево 6 разряд (п

Высота	Сто	имості	ь въ	колѣйі	кахъ	при Д	діаметрт	на	высотъ	груд	и въ	вершка
въ арши-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Пыг	10Bb	R	дров	янь	Ala	дереі	BbA	6 pa	азра	нда	
9	0,3		_		**-	_	-		-		1	'
12	0,4	1	2	-		-	-	_	_		_	
15	0,5	1,3	3	5		 	_	•			_	_
18	0,6	1,5	3,5	6	9	12	_	_			_	***
21	0,7	1,7	4	7	11	14	20	23	30			_
24	-	2	4,7	8	12	16	21	27	33	40	47	54
27	-	2,5	5	9	14	19	24	30	37	44	53	60
30		3	6	10	15	20	27	34	40	50	58	67
33	-	-	7	11	17	23	30	37	45	54	64	74
36	-	_	_	12	18	25	32	40	5()	60	70	80
39	_		_	-	_	27	35	44	54	64	76	88
42			_		_	30	38	47	.58	70	82	94
Лип	08 5		рча	льно	-CT	poe	выя	дег	евья	7	раз	ряда
							Target and the same and the sam					
9	-			i	1							
J	1,3	_		-		_	-	-	-		_	-
12	1,3	3,6	6	0.00	_	_				_	_	_
		3,6	6 10			-		_	-	_		_
12	2			30	42	58	1			_		
12 15	2,2	6	10	30	42	58	86		135			
12 15 18	2 2,2 3,7	6	10				86		135		210	245
12 15 18 21	2 2,2 3,7 6	6 11 12	10 16 20	32	48	66			150		210	
12 15 18 21 24	2 2,2 3,7 6	6 11 12 12	10 16 20 21	32 37	48	66 75	98	120	150			270
12 15 18 21 24 27	2 2,2 3,7 6 —	6 11 12 12 13	10 16 20 21 22	32 37 40	48 55 60	66 75 82	98	120 135	150	200	230	270 295
12 15 18 21 24 27 30	2 2,2 3,7 6 ———————————————————————————————————	6 11 12 12 13 13	10 16 20 21 22 23	32 37 40 43	48 55 60 66	66 75 82 90	98 110 115	120 135 145	150 165 180	200 215	230 255	270 295 320
12 15 18 21 24 27 30 33	2 2,2 3,7 6 ———————————————————————————————————	6 11 12 12 13 13	10 16 20 21 22 23 25	32 37 40 43 46	48 55 60 66 70	66 75 82 90 97	98 110 115 125	120 135 145 160	150 165 180 195 210	200 215 230	230 255 270	270 295 320 340

			ДŢ	ОВЯН	ое де	ерево	7 pa	азряд	a.				
сота	Сто	имост	ь въ в	ифпо	ахъ г	три діа	метрт	в на в	ысотъ	груди	Въ В	ершка:	ΧЪ,
рши-	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14
Іипо	ВЫ	A IAI	D4a <i>i</i>	ьно	-др	DBAH	ыя	дер	евы	R 7	pas	вдяс	-
9	0,8				_	_	_	_	_		-	f	
2	0,8	1 -	6		·				_			_	_
5	1,0	1,3	7	15		_					- 1		
8	1,2	1,5	9	18	28	38			_	_		_ ,	
1	1,5	1,8	10	20	32	45	58	73	90	_ ;	_	_	
4		2	12	24	37	50	67	84	105	125	145	165	_
,		2,3	13	27	42	57	75	95	115	140	160	185	21
	_	3	15	30	46	64	83	105	130	155	180	205	23
3	_	_	16	33	50	70	92	-115	140	170	200	230	26
6			_	36	56	77	100	125	155	185	215	250	28
			_			83	110	135	170	200	235	270	31
2		-	_		_	90	115	145	180	215	250	290	33
1	TI sa	пові	L 1 68	дрог	2 52 22 2-	191 1	lebe	限占領	7 p	a30:	яда.		
				Albo.					1				
9	0,3		<u> </u>	_	_	_	t-p-path.	_	<u> </u>	_	_	_	_
2	0,4	0,6	` 1		_	_	paydod	. —	_		_	_	
5	0,4	0,7	1,6	2,6	_	<u> </u>	_	_	_			_	_
8	0,4	0,8	2	3	4,7	6 .	_	i	_		-		_
1	0,5	1,0	2,2	3,7	5	7	10	12	15	_			
4	_	1,2	2,5	4	6	8	11	14	17	20	24	28	_
7	_	1,3	2,8	4,7	7	10	12	16	20	23	27	30	36
0	77.00	1,4	3	5	8	11	14	17	21	25	30	35	40
3		_	3,5	6	9	12	15	20	23	28	33	38	44
6	_	_	_	6,4	10	13	17	21	26	30	36	42	47
9	*****		_	_	_	14	18	23	28	33	40	45	51
2		aller anna		_		15	20	24	3)	36	42	50	55
								!					7.



0 СИНА.



								торид								
ахл.	С	тоим	ость	въ К	опѣй	кахъ	при	діаме	трѣ і	на вы	сотъ	груд	и въ	верш	кахъ	-
аршинажъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			E	ъ.	чис	ТЫЗ	СЪ	нас	аж	ден	iax.	la.				
						,			1							
9	1,3	-	-	_	_	· —		-	į —	_	_	-	4400	1	_	_
2	2	5,3	—	_	_		. –	. —	-	_	-	-	_			
5	2,2	7,3	14		_	_	,	-	_		-	*****	_	_	_	
8	3,6	10	17		_	_					-	_	_	-		-
Ħ	5,4	12	22	36	53	72	_	_	_	_	_		_	_	_	-
4	_	13	24	40	63	86	110	140	170	205	245		-			
7	_	14	26	45	70	97	. 125	155	195	230	275	320		_		-
10	_ ;	15	30	53	80	105	140	175	215	260	300	360		_	_	-
3		16	31	58	86	115	150	190	235	280	330	390	450	510	570	630
6		_	38	63	93	125	165	210	260	310	370	420	490	550	620	680
9		_	40	. 68	100	140	180	225	275	330	390	460	520	590	660	730
2		_		72	105	150	195	250	300	360	430	500	570	630	700	780
		,				!)		1
			Въ	CIV	ъш	ahi	ЖІДВ	ъ	ac	a ah A	1ehi	RX?	b.	1	1	
9	1,3			(_	alcolonia	-	_	_	i			_	-
2	2	5,3	-				_		-	_		- Market	ymidde	_	ggayana	-
5	2,2	7,3	14	_	_		. –	-			_	-	-	<u>-</u>	_	
8	3,6	10	17	_			1 —					-	_	_		-
1	5,4	12	20	33	50	67	ļ —	_	-		_	_			-	-
4	_	13	22	37	57	78	100	125	155	185	220	-	_		_	-
7		14	24	40	63	86	115	140	175	210	245	290		-	_	-
0		15	27	47	70	95	125	155	190	230	270	320			_	
3		16	30	50	76	105	135	170	210	250	295	350	400	450	510	560
6	-	_	32	55	82	110	145	185	225	270	320	380	430	490	550	610
9	_	_	34	60	88	120	155	195	240	290	340	400	470	530	590	660
2		_	_	63	94	130	165	210	260	310	370	430	500	570	630	700
																75

Хлыстовая такса на одно **ОСИНОВОЄ** строевое дерею 2 разряда.

Высота въ аршинахъ.								Ped a section	cipo	на в	DICO 2 1				1002
a a	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16
				Въ	чи	СТЫ	ХЪ	на	сан	где	Hist	(Ъ.			
							:								
. 9	1,3	_		-	_	_	_	_	_	_	-	_		-	-
12	2,0	5	***************************************	-	-				-		_	-			-
15	2,2	7	13		-	-	A13-450	_		_	-	-	_	_	-
18	3,6	10	17	_		_	-	_		-		_		_	-
21	5,4	12	22	35	50	68	_	_	_	_		_		-	-
24	-	13	23	40	6 2	85	105	135	165	200	240		_	_	_
27	-	14	25	42	68	96	125	155	190	225	270	310	-	-	
30		15	27	52	78	105	140	175	210	255	300	350			-
33	-	16	30	5 7	84	115	150	185	230	275	320	380	440	500	550
36	_		37	60	90	125	175	205	255	300	3 60	410	470	540	600
39	_	-	40	65	96	135	175	220	270	320	380	450	500	570	640
42	-	-		70	100	150	195	245	300	360	420	490	550	600	670
ı		}	Bī	b Ci	мъг	иан	НЫ	ХЪ	нас	аж	ден	iax	Tb.		Į.
9	1,3	_	_	_	_		_			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			_	_	
12	2,0	5		_	_	_			_	_	-			_	_
15	2,2	7	13		_						_	_	_		_
18	3,6	10	17		_			- Madharin	_		. —				_
21	5,4	11	20	32	45	62			_	_	_			_	_
24	_	12	21	35	55	74	95	120	145	175	210	_	_		-
27	_	13	23	38	60	80	105	130	160	195	230	270	_	_	_
30	_	14	25	44	65	88	115	145	180	215	250	295			-
33	_	15	27	47	70	95	125	155	190	230	270	320	37 0	420	470
36			30	50	75	100	135	170	205	245	290	350	390	450	500
39		_	32	54	80	110	140	180	220	265	310	360	420	480	530
42	_	_		57	85	115	150	190	235	280	330	390	450	510	570
76															

ев _о К.	лыст	овая		кса	на	одн	3 p	азря	тда						дере	
XЪ,		Стои	мость	Въ	копъ	йкахт	- при	діам	етрѣ	на	высот	gr å	уди в	ъ вер	ошках	ъ.
аршин	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1				Въ	чис	ты	ХЪ	на	сан	(де	His	KZs.				
9	1,3	-						_								
2	2,0	Ì	_	_	_		_									
5	2,2		12	_	_	_	_	11 P(Files)	-							
8	3,6		17	_	_	_		_		-		_				
	5,4	11	20	34	50	65					· _	_				
. 4		12	22	37	60	83	105	135	165	195	235	-	_	_	_	_
7		13	24	40	66	94	120	150	185	220	265	310	_	_	_	_
0	-	14	26	50	77	105	135	170	205	250	290	340		_		
. 3	_	15	27	56	82	110	145	180	225	270	320	370	430	490	540	600
6			36	60	87	120	160	200	250	295	350	400	460	520	580	640
9		_	38	63	92	130	170	215	260	310	370	430	490	550	610	680
2	_	-		66	97	150	190	240	295	350	410	470	540	580	640	710
l		!]	Bı	- CI	ntu	цан	H bi	K T b	нас	аж	ден	iax	ъ.			
												1				
9	1,3			€ :		-	-	garant,				_	_			
2	2,0	4,6	-			_	-	-				-		_	_	-
5	2,2	6,6	12	-			-		Pum	_		-		_	_	
8	3,6	10	17	-		-	-		_	-			_		-	_
1	5,4	<u>@</u> 11	18	30	44	58	-	-		_	_	n men	_	_	_	_
4	-	12	20	33	5 2	70	90	110	135	165	195		****	_	-	_
7	***************************************	13	21	35	56	76	100	125	150	180	215	255				
0		14	23	40	60	80	105	135	165	195	230	275			-	
3	-	15	24	43	64	87	115	145	175	210	250	290	330	380	420	470
6		-	28	46	68	92	120	150	185	225	265	310	360	400	450	500
9	-	-	30	50	72	98	125	160	195	235	280	330	380	430	470	530
2	-	-		52	7 6	105	135	170	210	250	295	350	400	450	510	560

Хлыстовая такса на одно **ОСИНОВОЄ** строевое дерев (дв. 4 разряда.

Bb txb.	Ст	Стоимость въ колъйкахъ при діаметръ на высотъ груди въ вершкахъ													
Высота въ	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16
			В	ъ ч	ист	ых	ън	aca	ЭЖД	ені	яхъ	.			
	,	:			ļ	:	1		ı			1	1	{	
9	1,3		:	made from	-	-	_	-	-	-		-	13 ADVINE	-	-
12	2,0	4,3		-	-		-	_	- i		-	-	-	-	-
15	2,2	6,4	11	-			-	_	-		1	-	-		-
18	3,6	10	15 i		-		-	_		-		_	-	_	-
21	5,4	11	20	33	48	63		-	-	-	- !				-
24	}	12	22	35	60	82	100	130	160	190	230		_	-	-
27		13	23	38	65	93	120	145	185	220	260	300		_	_
30	-	14	25	50	76	105	135	170	205	2 45	290	340	,	_	
§33	-	15	26	56	80	110	140	180	220	265	310	370	420	480	530
36	-	_	35 ·	60	85	115	160	200	245	295	350	390	450	510	570
39	-		38	62	90	130	165	210	255	310	360	420	480	540	600
₫42		- }	-	6 3	94	145	190	240	295	350	400	470	530	560	630
200									Ì	1		_			
			Въ	CN	n tau	Іан	ных	КЪ	нас	аж,	ден	XRÎ	ъ.		
9	1,3														
12	2,0	4,3	4000			_									
15	2,2	6,4	11											_	_
18	3,6	10	15								_	_	_	_	_
21	5,4	11	18	29	42	55						_	_		_
24	_	12	19	30	50	68	85	105	130	155	185	-		_	_
27		13	20	33	53	72	94	115	140	170	200	240	_		_
30	_	14	21	40	57	77	100	125	1,55	185	220	260	_	-	_
33		15	23	41	60	80	105	135	165	195	230	270	310	350	390
36	_	_	26	43	63	86	110	140	170	210	245	290	330	370	420
39			28	46	66	90	120	150	180	220	260	300	350	390	440
1													-		

в (дыстовая такса на одно ОСИНОВОЄ строевое дерево 5 разряда.

						-	pa	зряд	a							
X.P.	Стоимость въ копъйкахъ при діаметръ на высотъ груди въ вершкахъ.															
аршинахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-		<u>'</u> -	B	ъ ч	ист	гых	ън	ıacı	эж	цен	RX	b.			•	
1				1		- [}		
9	1,3	-	-	-			-	-	-		-	-	-	<u> </u>	-	
2	2,0	4		_	-			-	-	-			-	_ ;		_
5	2,2	6	11	-	-		-	-	-	-	-	-	-	:	-	_
8	3,6	9	15	-		-	-		-	-	_		-	_		
1	5,4	10	20	32	47	60		-	-		-		-			_
4	-	11	21	34	60	80	100	130	160	190	230	-			-	
7	-	12	23	37	64	92	120	145	185	215	255	300	_		.—	
0	-	13	24	50	76	100	135	165	200	240	285	330	-	4190		
3	-	14	25	55	80	110	140	175	215	260	310	360	420	470	520	580
6		-	35	58	84	115	155	200	240	290	340	390	440	500	560	610
9		-	37	60	88	125	165	205	255	300	360	420	470	530	590	650
2	-	-		63	90	145	190	240	290	340	400	460	520	550	610	670
ı			Въ		.da	ан	31 al. 11 %	 	W 3 C	2 H.	ден	isax'	To.	,		
ı	3		D b	CIM								!				
9	1,3			·-	artenia.	_		-	_	_	_	_	_			_
2	2,0	4		and the same		-	_	-	_		_	_	14574	_	-	-
5	2,2	6	11	-		_	-	_		Withole	_				_	
8	3,6	9	15	-	_	-			_	_	_	-	_			-
1	5,4	11	17	28	40	53		-	_	_		_	_		_	_
4	_	12	18	30	48	66	82	105	125	150	180		-	-	_	_
7	_	12	20	32	52	70	90	110	135	165	195	230	-	-	_	-
0	_	13	21	37	54	73	96	120	150	175	210	250	-	-	-	-
3	-	13	22	40	57	77	100	125	155	185	220	260	295	340	370	410
-36		_	25	41	60	80	105	135	165	195	230	275	310	350	390	430
39	_	-	26	43	62	85	110	140	170	205	240	280	330	370	410	46
12	-	_	-	45	65	90	115	145	180	215	250	295	340	390	430	470
ı						i				1		1			1	79

L BT		Стои	мость	ь Въ	копъі	йках	ъ при	разр			высот	гъ гр	уди	въ ве	ршка
Высота вт аршинахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	! 13	3 14	4 15	5 16
			1	Въ	4914	CTI	ыхъ	на	caı	HK ,/J, ¢	енія	IXЪ.			
9	1,0	-	-	-	_	_		_	_			_		- -	_ _
12	1,8	3,7	-	-	_	_	-	-	-				-	- -	-
15	2,0	5,4	10		-	_		_	-	1	_	-	- -		- -
18	3,0	8	13		-	-				_	_	-	. -	- -	. -
21	4,6	9	18	28	40	53	_	_	_	_		_			
24	-	10	19	30	52	70	87	110	135	160	195	-		. -	_
27	-	11	20	32	55	80	105	125	155	185	220	260	-	_	_
30		11	21	43	65	88	115	145	170	205	245	285	-	-	
33	-	12	22	47	70	93	120	150	185	225	265	310	360	410	450
36		-	30	50	72	98	135	170	210	250	295	330	380	430	480
39	-		32	53	76	110	140	180	220	260	310	360	400	450	510
42	-	-		54	80	125	160	205	250	295	340	400	450	470	530
ı		J	Въ	CH	- de sp	- 47k E.B	ных					-			
		J		C 101	I D LA	i ĉi i i	H to 1 A		lat	ari.	ден	INA	ъ.	L	
9	1,0	-	-	170000	_	_			-	_	_	desire.	_	_	
12	1,8	3,7	-		-		_	_	_ }			-	_	_	_
15	2,0	5,4	10	-	-	_	-	-			_	_	_		-
18	3,0	8	13		-	-	-	_	_		-	_	_		
21	4,6	9	15	24	36	47	_	-	-			_		_	_
24	-	10	16	26	42	57	72	90	110	130	155		_		
27		11	17	28	45	60	80	98	120	145	170	200			
30	-	11	18	33	48	65	84	105	130	155	185	220	_	-	-
33	-	12	20	35	50	68	90	110	140	165	195	230	260	295	330
36	-	-	22	36	53	72	94	120	145	175	205	245	275	310	350
39			23	38	56	76	98	125	150	180	215	250	295	330	3 7 0
42						1									

Peb	0 Хлі	ыст	ова:	я т	акса	а на	. ОД	іно 6	O C	: И <i>Н</i>	10	ВО	е	стр	оев	υe	дере	2BO
ахъ	1×2.		Стои	IMOC.	ТЬ ВТ	ь коп	Ѣйка	ХЪП	ри ді	аметр	ъ на	а выс	отѣ	грудя	и въ	вер	шках	ζЪ.
16	аршин	2	3		j			7		I		-	1	13	14	15	16	17
					B ₁	чи	CTL	JXT	ь н а	aca	жд	еніз	A X Z	».			!	`
1			-	1			;		1	1	!	Į	1	į			1	1
-		1	-	-	- -		- -	-	_ ' ·		- 1 -	-	-	-	_		_	-
		1,7	3,3		- -	- -	- -	- -	- : -	_ : _	- -	- i ·	-	-	-			-
-		1,8	5	9	-	-	- -	- -		- 1	- -	- !	-			_	-	-
-		3	7,8	12	ĺ	1	-	- -	- -	- -	- -	- ;	-	-	-		_	-
-		4,5	9	17					. .				_	-	-	-		
-			10	18							i		00	-	-		_	
-			10	19						1	j	1		50	,			· —
-			12	20	42						1			80	— .	-	~-	
0			12	30	50		90								i	400	440	490
0		_	_	31	51	73	95	1.							i	420	470	510
0		_			52	76	125								,	440	490	540
0					02		120	. 100	200	240	290	340	0 39	44	40	450	510	560
I				Въ	Ch	ntu	ан	Ны	хъ	нас	аж	ден	tiaz	KTb.	,		!	
1	1	1	1			1		1	1	1	[1	1			,	
1		1	-	_	< -	-	-		-	-	j -	i :		.	. !		!	
1	1,	7	3,3	-		-		-	-	-	-		-	- -	-	- j		_
	1.8		5	9	_	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	1		7,8	12		-		_	-	-	-	-	-	-	. .	-	i	-
	4,5	1	9	14	23	33	43	_	_	_	_		-	-	- -	-	- 1	-
ı	-		10	15	24	40	54	67	84	100	125	145	_		-	-		-
	_		10	16	26	42	57	74	90	110	135	155	190	-	-	-	!	-
			11	17	30	44	60	78	98	120	145	110	200	-	-	-		
	_		12	18	32	46	63	80	100	125	150	180	210	235	270			30
	_			20	33	48	65	85	105		155	185	220	250	280			50
					34	50	70	90	110		165 170	190	225	265	295			60
					30	02	70	90	115	140	170	200	230	270	310	34	0 37	
								,								,	8:	1

Хлыстовая такса на одно **ОСИНОВОЄ** строевое дерево 7 разряда.

2	3	A .			1									
		4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16
		1	Въ	чис	ты	ХЪ	нас	зан	к де	KRİH	ъ.			
0,7	-	-	-	-		-	·—	p	-	-	-	-	-	-
1,2	2,2		-	-	-			-	-	-	-	-	dilate hy	
1,3	3,3	3	-	-	-	-	-	- Miller for		_	-	-	-	-
2	5	8	-	-	-	-	- ,	-		-			-	-
3	6	10	17	25	32		-	_ !	-	-	-	-	_	-
_	6,5	11	18	33	44	54	70	86	100	125	-	-	-	-
-	6,7	12	20	35	50	65	78	100	115	140	165		-	-
-	7	13	27	40	56	72	90	110	130	155	180			_
_	7,2	16	30	43	58	76	95	115	140	165	195	225	255	280
_	-	19	31	4 5	60	85	105	130	155	185	210	240	270	300
_		20	32	47	68	90	110	135	165	190	225	250	280	310
_	_		33	48	80	105	130	160	185	215	250	280	290	320
												}		
		Въ	CN	141	Іан	Hbl	КЪ-	нас	a#	ден	iяx	b.		1
0,7	_		_	_	_		_	-	-	· _	-		-	_
1,2	2,2		_		_	_	-					_	_	-
1,3	3,3	3	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
2	5	8		-	_	_	-	_	-	-		_	_	-
3	6	9	14	20	27		***	-	-	1	_		_	-
_	6,4	10	15	25	34	43	53	65	78	92	_	_	_	-
-			16	27	36	47	58	70	84	100	120	-	-	-
_		1		28	38	50	62	76	90	105	125	_	_	-
_	_		20	29	40	51	64	73	94	110	130	145	170	185
_						53	66	80	97	115	140	155	175	195
-						54	69	İ		120	140	160	180	200
_							70	87	7 105	125	145	165	190	210
	1,2 1,3 2 3	1,2 2,2 1,3 3,3 2 5 3 6 - 6,5 - 6,7 - 7,2 - - - - 1,2 2,2 1,3 3,3 2 5 3 6 - 6,6 - 6,8 - 7 - -	1,2	1,2 2,2 1,3 3,3 3 2 5 8 3 6 10 17 6,5 11 18 6,7 12 20 7,2 16 30 19 31 20 32 33 B1 CN 0,7 1,2 2,2 1,3 3,3 3 2 5 8 3 6 9 14 6,4 10 15 6,6 10 16 6,8 11 19 7 12 20 13 21 14 21	1,2 2,2 — — — 1,3 3,3 3 — — 2 5 8 — — 3 6 10 17 25 — 6,5 11 18 33 — 6,7 12 20 35 — 7,2 16 30 43 — — 19 31 45 — — 20 32 47 — — 20 32 47 — — 33 48 Bb CMBBU 0,7 — — — 1,2 2,2 — — 1,3 3,3 3 — 2 5 8 — — 3 6 9 14 20 — 6,4 10 15 25 — 6,6 10 16 27 — 6,8 11 19<	1,2 2,2 - - - - 1,3 3,3 3 - - - 2 5 8 - - - 3 6 10 17 25 32 - 6,5 11 18 33 44 - 6,7 12 20 35 50 - 7 13 27 40 56 - 7,2 16 30 43 58 - -	1,2 2,2 - - - - - - 1,3 3,3 3 - - - - - 2 5 8 - - - - - 3 6 10 17 25 32 - - 6,5 11 18 33 44 54 - 6,7 12 20 35 50 65 - 7 13 27 40 56 72 - 7,2 16 30 43 58 76 - - 19 31 45 60 85 - - 20 32 47 68 90 - - 33 48 80 105 Backbauahhbi 0,7 - - - - - - 1,2 2,2 - - - - 1,3 3,3 3 - - - 2 5 8 - - - 3 6 9 14 20 27 - - 6,4 10 15 25 34 43 - 6,6 10 16 27 36 47 - 6,8 11 19 28 38 50 - 7 12 20 29 40 51 - - 13 21 30 41 53 - - 14 21 31 42 54	1,2 2,2 - - - - - - - - -	1,2 2,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Хлыстовая такса на одно ОСИНОВОЕ дровяное дерево 1 и 2 разрядовъ.

	_									ядов							
b. 	axb.		Стои	мость	Въ	копъй	кахъ	при	діам	етръ	на в	ысот	ь гру	ди вт	вер	шках	Ъ,
	аршинахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11:	12	13	14	15	16	17
				,	,	l-i	i p	a	3 h	Я	дъ) m	·				
ı					!			1	į		!		1	E .			1
H	9	0,4	_		-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
	12	0,6	4		-		_	-	_	-	-	-	_		-	_	-
ı	15	0,8	5	12		_	_	-		_	_	-	-	-	-	_	***************************************
	18	1,8	6	15	25	38	_	-			-	_	-	_	-	-	-
١	21	02	7	17	30	44	60		_			-	-	-	-	-	-
	24	-	8	19	34	50	69	90	110	140	165	195	_	-	_	-	_
	27		9	22	38	56	77	100	125	155	185	220	25 5	-		-	
ı	30		10	24	42	63	85	110	140	170	205	245	285	-	-	-	-
	33		11	27	47	70	94	125	155	190	230	270	310	360	410	460	510
	36	_	_	30	50	75	105	135	170	205	250	295	340	390	440	500	560
	39			32	55	82	110	145	180	225	270	320	370	430	480	540	600
ı	42	_	_		60	88	120	155	195	240	§290	340	400	460	520	580	650
-					ł	2-	*							!			
ı		l	l			-	94	h a	3	Я	ДД, П 	.			1		
	9	0,4	_		<u></u>	-	_	-		_	_		-		-		_
	12	0,6	3	_		Andre		_	-	-	ļ 		_				-
	15	0,8	4	10	-	-	_	_	-				-	-	_		
H	18	1,6	5	12	20	30		-	from the	-	_		-	-	Posses	-	_
1	21	1,8	5,5	14	24	36	50	_				_	_	_		_	-
t	24	-	6	16	27	40	56	72	90	110	135	160	_		_	_	
	17		7	18	30	46	63	80	100	125	150	180	210	_	_		-
	30	-	8	20	34	50	70	90	115	140	170	200	230	_	_		
	33	-	9	22	38	56	76	100	125	155	185	215	255	290	330	370	410
	16	-		24	40	60	83	110	135	165	200	235	275	320	360	400	450
	3	-	-	26	45	66	90	115	150	180	220	255	300	340	390	440	490
) !	5				48	70	97	125	160	195	235	275	320	370	420	470	520
							1			1							83

Хлыстовая такса на одно **ОСИНОВОЄ** дровяное дерево Ул

BT IXTb.	Ст	гоимо	СТЬ В	ъ ко	пѣйка	ахъ̀ г	іри д	іамет	тръ н	а выс	COTB	груди	ВЪ Б	зершк	ахъ.
аршинахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-					3-ĕ	i p	a	з р	Я	дъ	١.				
	1					ĺ	1					1			1
9	0,4	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
12	_ 0,6 ;	2,5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	!	- 1
15	0,8	3	8	-	-		-	-	-	-	-	-	-		- (
18	1,3	3,8	9	16	23	-	-	-	-	-	-	-		- 1	-
21	1,5	4	11	18	27	37	-	-	-	-	-	-	-		- 1
24	- 1	5	12	20	30	42	55	70	85	100	120				-
27		6	14	24	35	48	62	78	96	115	135	160	-	-	-
30		6,5	15	26	40	53	70	87	105	130	150	175	;		-
33	-	7	17	29	43	58	76	95	115	140	165	195	220	255	285
36	-	-	18	30	47	64	83	105	130	155	180	210	245	275	310
39	-	-	20	34	50	70	90	115	140	165	195	230	265	300	330
42		_	-	37	54	74	96	120	150	180	210	240	285	320	360
			1	1	pr.	-						ļ	l		
	1		1 1	1	4-	3/1	p a	3	p si	д 1	b.			1	1
9	0,4		_	_	-		_	Accepted				_	_	_	-
12	0,6	2	_		_	and Miller	_	-	_	!	-			_	
15	0,8	2,5	6		_			qu _e chillin		<u> </u>		-		-	
18	1	3	7	13	20		-	-	-	· —	-	, —	-	_	-
21	1,3	3,5	8	15	22	30	-	-	-	-	-	_	-	_	-
24	-	4	10	17	25	34	44	55	68	80	96	_	_	-	
27	-	4,5	11	19	28	38	50	62	76	92	110	125	_		-
30	-	5	12	20	30	42	55	70	85	100	120	140	-		-
33	-	60	13	23	34	46	60	76	93	110	130	155	175	200	22
36	-	-	14	25	37	50	66	83	100	120	145	170	195	220	24
			16	27	40	55	71	90	110	130	155	180	210	240	26
39			10		1										

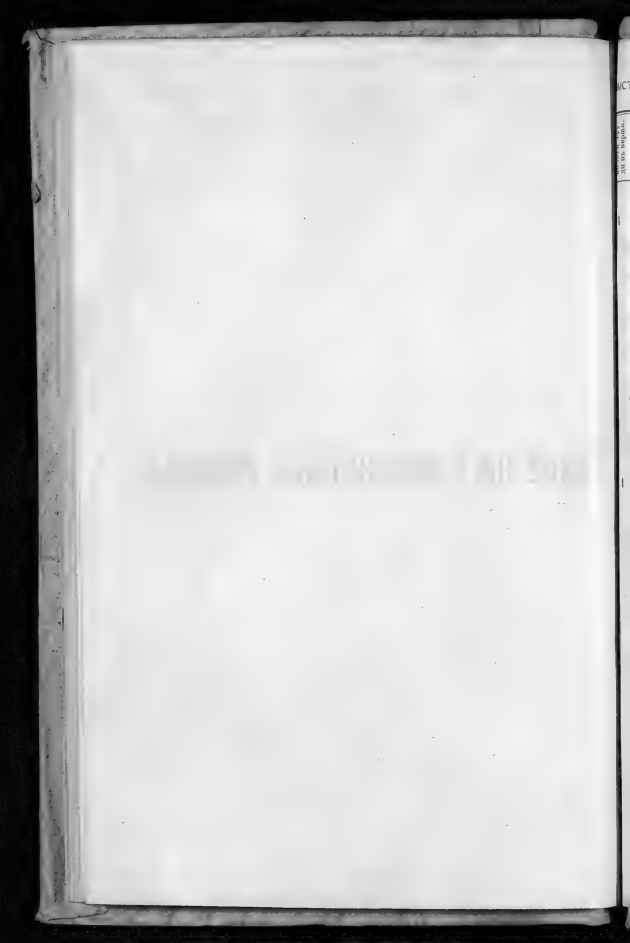
Улыстовая такса на одно **ОСИНОВОЕ** дровяное дерево 5 и 5 разрядовъ.

							5 и	5* 1	разря	ндов'	Ъ.						
Ь,	x.b.	С	тоим	ость	Въ. К	опъй	кахъ	при	діаме	трѣ н	на вы	сотъ	груд	и въ	вери	цкахт	٠.
	аршинажъ.	2	3	4	5,	6	7	8	9	10	il:	12	13 :	14	15	16	17
					5	ME	5	p	аз	р	я д	Ы.					
!	9	0,4	_		_	_	-	_	_	_	_		_		_	_	_
	12	0,6	1,7	_			_	_	~	_	_ !		Quiga-ser	_	-	-	_
1	15	0,8	2	5			_	_		_	_		_		-	_	_
	18	1	2,5	6	1.0	15.			_	-	_	_		_	_	-	
	21	1,2	3	7	1.2.	17	24			-	_	-	-	_	_		_
٠.	24	_	3,4	8	13.	20	27	35	45	55	66	77	_	-		-	
	27	_	3,8	9	15	22	30	40	50	60	74	87	100	_	_	_	
-	30		4	10	17	2 5	34	44	56	68	82	97	115		_		_
5	33	-	5	11	19	27	37	48	62	75	90	105	125	140	160	180	200
0	86	_	-	12	20	30	40	53	67	82	98	115	135	155	175	200	220
0	39	-	_	13.	22.	32	44	57	72	90	105	125	145	170	190	215	240
0	42	-	-	-	23	35	47	62	78	96	115	135	160	180	205	230	255
		1.		l								}		1		(

Хлыстовая такса на одно **ОСИНОВОЄ** дровяное дерево 6 и 7 разрядовъ.

въ	Cr	гоймс	сть .	въ ко	пъйк	ахъ	при	діамет	грѣ н	а вы	сотъ	груд	и въ	верш	кахъ.
Высота въ аршинахъ.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					6-1	i p	a	зр	я	дъ					
1	1		1			{	į	[-	1			.	1
9	0,2	:	-	-	-		-		-			-		-	-
12	0,4	1	-	-	-	-	-	-		-		-			-
15	0,5	1,4	3	-		-	-	_			-	-	_	-	-
18	0,6	1,7	4	7	10	-	_		_	_	_				-
21	0,7	2	4,5	8	12	16	_	-	_	_	anne	_			-
24	-	2,2	5	9	13	18	23	30	36	44	50	_		_	
27		2,5	6	10	15	20	26	33	40	50	58	68		_	
30	_	2,8	6.5	11	17	23	30	37	45	54	64	75	_	_	-
33	_	3	7	12	18	25	32	40	50	60	70	83	95	105	120
36	_		8	13	20	27	35	44	54	65	77	90	105	115	130
39	-		9	15	21	30	38	48	60	70	83	97	110	125	140
42	_	_	silv-si	16	23	32	40	52	63	76	90	105	120	135	155
										1	İ				1
	ı	1		ţ	7-	ŭ I	pa	3 F	R	дъ	.	1		;	
9	0,2	_		_	P4 9	_			-		_	-	_		-
12	0,3	0,6	. —	_	-				-	-		-	-	-	-
15	0,4	0,8	1,7		_			_	-	_			_	-	-
18	0,5	1	2	3	5	_	_	-		_	-	-	-	-	-
21	0,6	1	2,4	4	6	8		-			_		-	-	_
24	0,7	1,3	2,8	4,7	7	9	12	15	20	22	26	-	_		, - ;
27	-	1,4	3	5	8	10	13	17	21	25	30	35		-	· -
30	-	1,6	3,5	6	8,5	12	15	20	23	28	33	40	-	_	_
33	-	2	3,8	6,4	9	13	17	21	26	30	36	43	50	55	62
36		_	4	7	10	14	18	23	28	34	40	46	53	60	68
39	_	-	4,5	7,5	11	15	20	25	30	37	43	50	58	-66	73
42	_		_	8	12	16	21	27	33	40	46	54	62	70	80
90											1		!		

Такса на 1 вершковыя деревья.



истовая такса на **ОДНОВЄРШКОВЫЯ** деревья 1—5 разрядовъ таксъ, общая для всѣхъ породь.

1	,, <u>,</u>		CT			пфиках		числѣ д	еревьев	ъ.	
да въ вершк.	Высста въ ар- шинахъ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AR					!	1					
	3	0,35	0,7	1,05	1,4	1,75	2,1	2,45	2,8	3,15	3,5
	6	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0
	9	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0
	12	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0
	15	1,85	3,7	5,22	7,4	9,25	11,1	12,95	14,8	16,65	18,5
					rı pg. V	опфика	אמת הצ	числъ	деревье	Въ.	
,				TONMOC	IP BD IV	Olibrika					
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	3	3,5	7,	10,5	14	17,5	21	24,5	28	31,5	35
	6	7,0	14	21	28	35	42	49	56	63	70
	9	11,0	22	33	44	55	66	77	88	99	110
	12	15,0	30	45	60	75	90	105	120	135	150
	15	18,5	37	55,5	74	92,5	111	129,5	148	166,5	185
		1		ļ	1			1	1		

Хлыстовая такса на **ОДНОВЕРШКОВЫЯ** деревья 6 и 7 разрядо таксъ, общая для всъхъ породъ.

rpy-	нсота		C-	гоимост	ь въ ко	опѣйка>	къ при	числъ д	іеревьев	ъ.	
Дівметръ на высотъ тру- ди въ верш с.	въ ар-	1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	1
							٠.				
1	3	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	
	6	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	
	9	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	
	12	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	
	15	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	
			C.	гоимост	гь въ к	опѣйках	хъ при	числѣ д	цер е вь е в	3ъ.	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	1
	1									•	
	9										
1	3	. 3	4	6	8	10	12	14	16	18	
1	3	2	4 8	6	8						
1				1		10	12	14	16	18	
1	6	4	8	12	16	10	12	14	16	18	
1	6	4	8	12	16 24	10 20 30	12 24 36	14 28 42	16 32 48	18 36 54	

Таксы на сортименты.



ТАКСА НА БРЕВНА ВЪ КОПЪИКАХЪ.

	l ga	C O	C H O	вы я	I.	ДУБ	υвы	R.	БЕРЕЗО	выя.
етръ	верж. отруба въ вершк	P	A 3-P			Общая раз	для вс рядовъ	вхъ	P A 3-P	я д ы.
Діам	ерж.	1	2	3—4-	5—7	Строе- И	Іздъль Н	Слепоч- ныя	1-4	5-7
	Ω				i					•
	3	_					_		7	6
	4				_	- :	_	-	12	10
,	5							_	20	17
	6				_	- 1			28	23
,	7	_	_		_	1		-	38	32
,						1				
;	3	_		-	_		-		10	8
	4					-		'	17	14
	5		_					-	25	. 22
	6	_	_	_		_	_		37	30
	7	-	_		_	-	-		50	42
						16	21	25	12	10
	3	_	-			29	38	46	20	18
i	4	-	- 1				58	70	32	28
	5	-				62	83	100	47	40
	6	-	_				110	135	64	54
	7		-		_	84	145	175		_
7	8	-	1 -		_		185	220	_	
1	9	-	-				230	275	,,,,,,	_
1	10	-			_	170	275	330	_	
1	11	-	-		-	205	320	390		_
	12	_		-	-	240	320	550		
6 1	3	13	13	1 10	9	20	27	32	, 15	12
	4		23	18	16	35	47	56	25	20
	5	1	60	50	42	53	71	85	4()	33
	6		88	70	60		100	120	56	48
	7			95	83	105	135	165	76	65
	8			165	150	135	180	215		
	9		,	210	190		225	270	, -	_
	10			260	235	205	275	330		-
	11		. 1	310	285	240	320	390	-	
	13					- 280	370	. 450		
			P . [;	. ,2	:
			,			3			teste .	
	1	1		1	j		,	1	, 1	,

ТАКСА НА БРЕВНА ВЪ КОПЪЙКАХЪ.

	به م	x. x	C	0 C F	0 B E	R Ic	ДУ	/ Б O В	ы я.	ј БЕРЕЗ	вовыя.
	ла ву Инах	отру		Р А З	РЯД	Ы.		цая для разрядон		РАЗ	РЯДЫ
	Длина въ аршинахъ.	Діаметръ верх. отруба въ вершк.	1	-2	3-4	5-7			ь Кл:поч ныя.	1	5-7
	_		10	10	i	1					
	7	3	16	16	12	10	25	33	37	17	15
		4	27	27	22	18	43	57	68	30	26
		5	70	70	57	50	65	86	105	46	40
		6	105	105	82	70	91	120	145	66	57
		7	140	140	110	97	125	160	195	90	77
		8	270	235	195	180	160	210	250	-	
		9	340	300	250	225	200	265	320	_	-
		10	410	360	300	275	240	320	380		~
		11	490	440	360	330	280	370	450	_	-
	8	3	20	20	15	13	29	39	47	20	17 .
		4	54	54	25	20	50	67	80	35	30
		5	82	82	66	57	76	100	120	54	46
		6	120	120	95	83	105	140	170	.77	66
-		7	240	210	175	110	140	190	225	105	90
		8	310	270	225	205	185	245	295	_	-
		9	390	340	285	260	230	310	370		
		10	4 80	420	350	320	275	370	440		
		11	570	500	420	380		_	-		
	9	3	22	22	17	15	34	45	54	23	20
		4	62	62	50	43	58	77	92	40	35
		5	95	95	76	66	87	115	140	62	53
		6	135	135	110	94	125	165	195	90	75
	1	7	270	240	200	180	165	220	260		_[
		8	350	310	26 0	235	210	280	340		
1		9	450	390	330	295	260	350	420	_	-
		10	540	480	400	360	310	420	500		- 1
		11	640	570	470	430	_	_	_	_	- 1
	10	3	25	25	20	17	38	51	61	96	23
		4	70	70	56	50	66	88	105	26	40
	1	5	110	110	86	75	99	130		46	60
		6	155	155	125	105	140	185	160 220	70	85
		7	310	270	225	205	185	250	300	100	_
		8	400	350	. 290	265	260	320	380	_	_
		9	5 00	440	370	330	295	390	470		_
		10	610	540	450	410	_		470	_	_
	1										

ТАКСА НА БРЕВНА ВЪ КОПЪЙКАХЪ.

-	a	C	ОСН	ОВЫ	Я.	ı n v	БОВ	ыя	L BEPES	овыя.
аршинахъ.	гръ груб ошк.					· · · · · ·	ая для в		PA3P	
Ы. Т	x or		P.A.S.	РЯДЬ	l.		разрядов	ъ.	ſ	яды.
-7 dr	Діаметръ верх отруба въ вершк.	1	2	3—4	5—7	выя	надъль	Клепоч- ныя.	1-4	5-7
15										
	3	28	28	22	20	44	58	70	30	25
26 40	4	80	80	63	55	75	100	120	52	45
7	5	120	120	97	84	110	150	180	80	68
	6	170	170	135	120	155	210	250	110	95
Ł	7	340	300	250	225	210	280	340	Miller	
ı	8	440	390	330	295	265	360	430	_	_
ı	9	560	490	410	370	-~-	_		_	
ı	10	680	600	50∪	450	Allendaria	_	_	_	_
2	3	32	32	25	20	49	65	78	33	30
	4	88	88	70	60	84	110	135	58	50
	5	135	135	105	93	125	165	200	90	76
١.	6	190	190	150	130	175	2 3 5	280	125	105
L	7	340	310	255	230	235	310	380	_	
	8	490	430	360	330	295	390	470		
	9	620	550	4 60	410	da situ	-	_	668.000	Immye
	10	750	660	550	500	_			-	
13	3	35	35	28	24	54	72	86	37	32
	4	97	97	78	67	93	125	150	64	55
	5	150	150	120	100	140	185	225	96	82
	6	210	210	170	145	195	260	310		_
	7	360	340	280	250	260	350	420		_
	8	540	480	400	360		_	_		_
	9	680	600	500	450	_		_	_	_
	10	820	720	600	550	.—	_		_	_
14	3	40	40	30	26	60	80	96	40	35
	4	105	105	86	74	105	140	155	70	60
	5	160	160	130	115	155	205	245	105	90
	6	230	230	185	160	215	285	340		
	7	400	370	300	265	285	380	4 60	Andrew .	-
	8	590	520	440	390	_		_	assula	
	9	740	650	540	490	_			_	
	10	890	790	660	590		_		_	_
										95
										95

такса на бревна въ копъикахъ.

. ,				A 6 71	0 D I I	0	. 77	D 0 D	110		0 11	F
	4 . d. J.	љ ууба ик.		ОСН	0 В Ы	Я.		БОВ		БЕРЕЗ	ORPI	axr
	на в	отр		P A 3 I	РЯД.Ы	I.	Оощ	ая для в разряд о в	ъ	БЕРЕЗ РАЗР	ЯДЫ	пин
	Длин а въ аршинахъ.	Діаметръ верх. отруба въ вершк.	1	2	3-4	5-7	Строе-	Издѣль ныя.	Клепоч-	1—4	5-7	api
	1.7	3	42	42	34	30	67	89	105	45	38	
	15	4	115	115	94	80	115	150	180	77	6	20
		5	180	180	140	125	170	225	270	115	98	
		6	250	250	200	175	235	310	380			
1		7	500	440	370	330	310	420	500		-	
		8	640	570	470	430			_	_	-	
:		9	800	710	5 90	530			_		-	
		10	970	850	710	640			salining si.		-	
	16	3	77	77	62	54			_		-	1
		4	130	130	100	90		_	-	_		
,		5	195	195	155	135	_		_		-	
1		6	340	310	255	230			<u> </u>	-	-	
		7	540	470	400	360				_	-	
		8	700	620	5 10	460	-	_	•	_	-	
		9	870	770	640	580	_	_		<u> </u>	-	
	17	3	84	84	67	58			_		-	22
		4	140	140	110	97	-			_	-	
		5	210	210	170	145	_	_	-	_	-	
		6	380	350	285	255	-			M 6 W	-	
		7	580	510	430	390	-	_		-	-	
		8	760	660	560	500		-	_		_	
		9	940	830	690	620	_		. —			3
	18	3	92	92	73	64	-	.—	- mineral	_	-	
		4	155	155	120	105	-	_			-	
		5	230	230	180	160	_		-	_	-	
		6	400	370	310	270	_		-	_		
		7	630	550	460	420	_	-	_	-		
		8	810	720	600	540	_		_			4
		9	1010	890	740	.670	_			J		
	19	3	100	100	80	70	-	-	_	_		
		5	165	165	135	115	_			_		
		6	245 440	245 410	195 330	170 300	_		-		-	
		7	680	600	500	450	· .	_		-	-	
		8	880	770	640	580	-	_	_	-	-	
		9	1090	960	800	720	-		-		-	
	96											

ТАКСА НА БРЕВНА ВЪ КОПЪИКАХЪ.

Si R é	y6a y6a IK.	C	0 C H	0 В Ы	Я.	ДУ	БОВ	Ы Я.	БЕРЕЗОВЫЯ.		
аршинахъ	Діаметръ Верх отруба Въ вершк.						разрядов	ъ.	PA3P	яды.	
apr	Діа Веру	1	2	3-4	5-7	Строе-	Издъль ныя.	Клепоч-	1-4	5-7	
1						1			j		
38	3	110	110	86	75						
61	4	180	180	145	125						
98	5	350	320	260	235						
1	6	550	480	400	360	_	_	~-	-	_	
1	7	730	640	540	480	_		_		_	
	8	940	830	690	630	_	Name of the last o			_	
	9	1160	1020	850	770	_		_	_	-	
	3	117	1.17	0.4							
-11	4	117 195	117	94	80	_	.—			-	
	5	380	195 350	155 285	135		hama	Table		-	
	6	590	520	430	255 390	_		_	mateh		
	7	790	690	580	520			_		_	
1	8	1010	890	740	670					_	
1	9	1240	1090	910	820	_					
П			, , ,	020	02.0	_					
-122	3	130	130	100	90	-	_			_	
1	4	210	210	170	145				-	-	
1	5	410	370	310	275	_	_ !	-	-		
1	6	630	560	470	420	_	1	_	_	amounted	
	7	840	740	620	560	_	-	-	-	-	
	8	1080	950	790	710	-	********	-	_		
3	3	140	140	110	96	_	_	_	+ 0 days	_	
1	4	225	225	180	160		_	_		_	
1	5	320	295	240	215	_	_	_	_		
1	6	680	600	500	450	_	_ }	_	_		
1	7	900	790	660	600	-		_			
1	8	1140	1010	840	760	-		_	_	_	
_ 24	3	150	150	120	105						
	4	320	290	240	215		_	a.			
1	5	530	460	390	350	a fam.			_	_	
-	6	730	640	540	480	-			_		
-	7	960	850	710	640	_	_]	-	_	_	
1	8	1210	1070	890	810			_	_		
										97	

ТАКСА НА БРЕВНА ВЪ КОПЪИКАХЪ.

Длина въ аршинахъ.	PP5 IIFO I BP5 AX75.	ЛИПОВЫЯ МОЧАЛЬНЫЯ. Тразр. 3 районъ 5 и 6 разр 7 разр. 2 района. 2 района. 2 района. 2 района. 2 района.					осиновыя.				
Длина въ аршинахъ	мет хня уба	Inaan	3 районъ _{.5}	46 naan	7 2000	1 nonn	Весь 3	E1 C man			
Для	Діаметръ верхняго отруба въ вершкахъ	2 района.	3 районъ 5 и 2.3,4,5 р. 2 2 района.	района.	2 района.	2 района.	районъ и 2, 3, 4, 5 разр. 2 района.	2 района.	7 ра 2 рай		
_	3	20	44 1	10	10		:	: 			
5	4	36	14 24	13 22	10		· —	_			
	5	56	37	34	17	_	!	_			
	6	80	53	50 50	27 38		1				
	7	110	72	66		_	:				
	8	140	93	86	52 67		200	_			
	9	180	120								
	10	220	145	110 135	85 105						
		220	140	199	100	-					
6	3	25	17	15	12	18	10	9			
	4	44	30	27	20	32	18	15			
	5	68	45	42	. 33	50	28	24	l .		
	6	98	65	60	47	70	40	34			
	7	1 30	88	80	63	94	54	46			
	8	170	115	105	82	125	70	60			
	9	215	145	13()	105	155	88	75			
	10	265	175	160	130	190	110	93	} 		
	11	-		_		230	135	115			
	12	_				280	160	135			
7	3	30	20	18	14	20	12	10			
	4	53	35	32	25	37	20	18	1		
	5	80	54	50	40	60	34	30	1		
	6	115	77	70	56	83	47	40			
	7	155	105	96	75	110	64	54			
	8	205	135	125	98	145	83	70	1		
	9	255	170	155	125	185	105	90			
	10	320	210	195	150	230	130	110			
	11	_	_	_	_	275	157	135	}		
	12		-	_	_	32 0	183	155	10		
8	3	36	24	22	17	25	14	12			
	4	60	40	37	30	43	25	. 20			
	5	96	63	83	46	68	39	33	1		
	6	135	90	82	65	97	55	47	3		
	7	185	120	110	88	130	75	64	4		
	8	240	160	145	115	170	96	82	5		
	9	300	200	180	145	215	120	105	6		
	10	370	240	220	175	265	150	130	8		
	11	-	-			320	180	155	16		
	12	_	-			370	210	180	11		

такса на вревна въ копфикахъ.

						i						
IX.b.	PT- FO BT- IXT-	1	м кычо				осиновыя.					
аршинахъ	Діаметръ верхняго отруба въ вершкахъ.	I разр. 2 района.	3 районъ и 2,3,4,5 р. 2 района.	5 и 6 разр. 2 района.	7 разр. 2 района.	1 разр. 2 района.	Весь 3 районъ и 2, 3, 4, 5 разр. 2 района,	5 ¹ и 6 раз. 2 района.	7 разр. 2 района			
			:			- Daniel Control	-0.7					
9	3	40	27	25	20	30	17	15	9			
ľ	4	70	47	43	34	50	29	24	16			
	5	110	73	67	52	78	44	38	24			
	6	155	105	95	74	110	64	54	35			
	7	210	140	130	100	150	86	73	47			
	8	275	180	145	130	195	110	94	60			
	9	340	230	210	165	245	140	120	77			
	10	420	280	255	200	300	175	145	95			
	11		-			360	205	175	115			
	12	_	_	_		420	240	205	130			
10	3	47	30	30	23	. 34	20	17	10			
10	4	82	54	50	40	58	33	28	18			
	5	125	83	76	60	90	50	43	28			
	6	180	120	110	85	125	72	60	40			
	7	240	160	145	115	170	97	82	53			
	8	310	205	190	150	220	125	105	70			
	9	390	260	235	185	280	160	135	87			
	10	480	320	290	230	340	195	165	105			
	11	_		_	_	400	230	195	125			
	12	_		_		470	265	225	145			
11	3	54	36	33	26	40	22	20	12			
	4	93	60	57	44	. 66	38	32	20			
	5	140	94	86	68	100	57	49	30			
	6	200	135	125	96	140	80	70	44			
	7	270	180	165	130	1.90	110	92	60			
	8	350	230	215	165	245	140	120	77			
	9	440	290	265	210	310	175	150	97			
	10	-			_	380	215	184	120			
	11	-	_	_	_	450	255	215	140			
	12	-		_	_	520	295	250	165			
		1	1				!		99			

ТАКСА НА БРЕВНА ВЪ КОПЪЙКАХЪ.

13								1					
	3. B7	Длина въ аршинахъ. Дјаметръ верхняго отруба въ		липовыя мочальныя.					. ,				
	Длина въ	аршинайъ	Діаметръ верхняго отруба въ вершкахъ.	I разр. 2 района.	3 районт и 2,3,4,5р 2 района	5 ¹ и 6 раз. 2 района.	.7 разр. 2 района.	1 разр 2 района.	районъ и 2, 3, 4, 5 разр. 2 района.	5 ¹ и 6 раз 2 района	. 7 раз 2 рай		
		12	3	60	40	37	30	44	25	20			
		12	4	105	70	64	50	75	43	: : 36			
			. 5	160	105	98	77	110	64	54			
			6	225	150	140	110	155	90	76	5		
			7	310	200	185	145	210	120	100	6		
			8	390	260	240	190	270	155	130	8		
1			9	590	200	240	130	340	195	165	10		
			10	_				420		205			
				_	_				240		13		
			11		_	_		490	280	240	15		
		13	3	70	46	42	33	50	28	24	1.		
			4	120	80	73	57	84	48	40	2		
			5	180	120	110	87	125	70	60	40		
			6	255	170	155	120	175	100	84	54		
			7	340	225	210	165	230	130	110	73		
			8	440	290	270	210	300	170	145	94		
			9		_		_	380	215	185	120		
			10					460	260	220	148		
			11	-	_	_	***	540	310	260	170		
		14	3	78	52	47	37	54	30	26	17		
			4	135	90	82	65	98	53	45	30		
			5	205	135	125	98	135	78	67	43		
			6	285	190	175	135	190	110	92	60		
			7	380	250	230	180	250	145	120	80		
		}	8	_			_	330	185	160	105		
			9	_	-	_	_	410	235	200	130		
			10	_	_		-	500	285	240	155		
		15	3	87	58	53	42	60	34	30	19		
			4	150	100	90	72	105	60	50	32		
			5	227 -	150	140	110	150	86	73	48		
			6	320	210	195	150	205	120	100	65		
			7	420	280	260	205	275	155	135	86		
			8 9	_			-	360	205	175	110		
			10	_			-	450	255	215	140 170		
-								540	310	260	170		

Бывшій Начальникъ Округа *Яшновъ*.

Лъсничій Фирстовъ.

госуд. Публичная

